طرق حديثة في التجريب العملي



تاليف خير شواهين











# دليلك

# في الطبيعة

خالیف خیر شواهیس يمنع نشر أو نسخ أو ترجمة هذا الكتاب أو جزء منه

باي شكل او وسيلة مهما كان نوعها دون انن خطي مسبق من المؤلف رقم الايداع لدى دائرة المكتبة الوطنية

رقم الايداع لدى دائرة المكتبة ا ( ۱۹۹۸ / ۱ / ۱۹۹۹ )

رقـــم التصنيــف : ٥٠٢ المؤلف ومن هو في حكمه : خير سليمان شــواهــــن

عنسوان الكتساب : دليلك في الطبيعة

الموضوع الرئيسي : ١- العلوم الطبيعية ٢- العلوم البعامة

بيانات النشر : اربد / دار الأمل \* تم اعداد بينات الفهرس والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

### الطبعة الاولى

يطلب الكتاب من المؤلف مباشرة على العنوان التالي:

الاردن - اربد - قميم - رمز بريدي ٢١٨٣١ تلفون ٥٢/٥٣٠٥ / ٠٠. او على البريد الالكتروني Email

kshawahin@hotmail.com

Khair @ naseej . Com

Khan @ haseej . Com

وسيكون للمؤلف موقع على الانترنت عنوانه: www. Irbidhome.com/khair

www . Angelfire. Com/mo/Khair

ويطلب الكتاب ايضاً من الناشر : دار الامل / ارب

ويطلب الكتاب ايضاً من الناشر : دار الامـل / اربــد ص.ب 213 تلفاكس ٢٧٦١٧٤ / ٠٢

Email: ALAMAL IRBED @ naseej. com.

### الاهسداء

الین استاذی الفاضل محمد جبر عثامته الذی فعلمت حب الطبیعی علین یصیب

خير

### لهال لمعالمن

﴿المغرأن اللّه أغزل من السماء ماء فاخرجنا به ثمرات مختلفا ألوانها ومن الجبال جدد بيض وحمر مختلف ألوانها وغرابيب سود، ومن الناس والدواد والأنعام مختلف ألوانه كذلك إنما يخشن الله عداده العلماء إن الله عزيز غفور ﴾

### المقدمة

بسم الله والصلاة والسلام على رسول الله وبعد.

يأتي هذا الكتاب تتابعاً لسلسلة كتب طرق حديثة في التجريب العملي التي صدر منها حتى الآن ستة كتب تهدف الى تبسيط العلوم وتقديمها باسلوب ممتع وباقل كلفة.

هذا الكتاب رفيق لابد منه في الرحلات العلمية حيث يمكن استخدامه في دراسة الماء والهواء والتربة بطرق بسيطة، وكذلك يقدم طرق جمع وتصنيف المعادن والصخور والمستحاثات، كما يقدم طرق جمع وحفظ وتصنيف النباتات والحيوانات بانواعها المختلفة وتربية بعضها مع المحافظة على البيئة

المؤلف





### الهساء

### بتدبية

نحن لا نشرب الماء فقط، وإنما خُلُقنا من الماء ونسبة الماء في الكائنات الحية من ٥٠ – ٨٠٪ من وزنها.

الماء هو الشيء الاساس في حياة النبات والحيوان، والماء يلعب دور كبير في المناخ، وفي تشكيل تضاريس الارض من خلال التعرية.

كما ينتقل الماء بدورة مستمرة بين الارض والغلاف الجوي بما يسمى بالدورة المائية وهذه الدورة هي المملية الاكبر اهمية في الطبيعة.

الماء موزع في الارض حسب الجنول التالي

نسبة الماء	مكان وجود الماء
Z-, N	الفلاف الجري
7 47	الانهار والبحيرات
1.0.570	المياه الجوننية
/37,781	المناطق المتجمدة
% <b>1</b> V, <b>1</b> oV	البحار والمحيطات

يمكن اجراء عدة قياسات لمعرفة صفات الماء في موقع معين، نهر، بحيره، بئر....

وهذه القياسات تدلنا على جودة هذه المياه وصلاحيتها، ومعظم هذه القياسات يمكن إجراؤها في الموقع مثل درجة الحرارة، درجة الحموضة، الملوحة، المكورة، الموصلية.

#### ملاحظات:

بجب الوصول الى التجمع المائي من مكان أمن، فبعض السدود يحصل
 لها انهيارات خطيرة، كما يجب اخذ موافقة من له علاقة بهذا الموقع فقد
 يكون ضمن ممتلكات خاصة مثل الآبار.

- ٧- يجب أن يتم جمم العينات بأشراف المعلم،
- قبل اجراء القياسات يمكن ملاحظة صفات الماء العامة مثل اللون،
   الرائحة، الطعم اذا كانت المياه صالحة الشرب.
- ع- يمكن اجراء قياسات اخرى لدراسة الماء ولكن هذه القياسات تحتاج الى
   تجهيزات مكلفة ومن اهم اقياسات التي تتم عادة:
  - نسبة الاكسجين المذاب في الماء.
    - القاعدية.
  - نسبة النترات، الفوسفات، الكبريتات.

### المكورة

الضوء ضروري لنمو النباتات ومنها العوالق والنباتات المائية التي تتغذي عليها الاحياء المائية وعندما يكون الماء عكراً فان الشوائب الموجودة في الماء تمتص الضوء ولا تسمح له باختراق الماء لاعماق كبيرة.

ويمكن قياس المكورة بطرق مختلفة وفي هذا المجال سوف نستخدم ادوات بسيطة يمكن عملها من خامات البيئة وتعطينا مؤشر واضع على نسبة تمكر الماء.

### اولاً: قرمن العكورة:

الهدف: عمل إداة بسيطة لدراسة عكورة الماء.

المواد: قرص من الخشب قطره ٢٠سم بسمك ١سم، ثقل، قطعة معدنية من ماسورة معدنية أو اي قطعة معدنية ، دهان مقاوم للماء / ابيض واسود، حبل رفيع طوله ٥.٥ متر، ملقط غسيل، برغى مع حلقة عدد ٢، الملام

فلوماستر مقاوم للماء (احمر، اسود)،

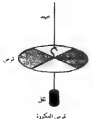
### طريقة العمل:

١- قسِّم القرص الى ٤ قطاعات، لوَّن قطاعين باللون الابيض وقطاعين بالاسود.

٢- ثبت برغي في مركز القرص من اسفل، قص قطعة من الحبل، اربط طرفها
 بالبرغى واربط الثقل المعدنى بالطرف الاخر.

"بت برغى في مركز القرص من اعلى، اربط طرف الحيل بالطقة.

- 3- استخدم قلم الفلوماستر الاسود لتدريج الحبل الى أمتار تكون نقطة صفر
   عند الطرف السفلي للحبل.
- هـ استخدم قلم الفلوماستر الاحمر اتقسيم الامتار الى أجزاء بواقع ١٠سم
   لكل حنء.



### طريقة الاستخدام:

- يتم اجراء هذه التجرية في الظل أو تظليل منطقة نزول القرص بقطعة كرتون.
- تختلف القراءات من شخص لاخر ولهذا يفضل
   ان يقوم ثلاثة اشخاص باخذ القراءات ثم
   حسان المعدل.

انزل القرص تدريجياً (في التجمع المائي:
 بحيرة ، نهر ...) وانت تنظر اليه بشكل عمودى

حتى يختفي، سجّل طول الحبل، يمكن وضع ملقط على الحبل عند مستوى الماء

تعلين يجب ان تقف في مكان امن وانت تجري التجربة

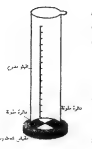
### ثانياً: انبوب العكورة

المواد: مخبار مدرج أو بلاستيكي شفاف طوله ۱ متر وقطره ٥. ٤سم يمكن استعمال انبوب فلورسنت (نيون) / ارجع الى كتابنا ٣٠٠ تجربة علمية التعرف على طريقة استعمال انابيب الفلورسنت، غطاء مطاطي مناسب لقطر الانبوب، قرص خشبي قطره مساو لقطر الانبوب، مغطى بمادة بيضاء مقاومة اللماء / فورمايكا، بلاستيك، شريط قياس، قلم شفافيات اسود مقاوم الماء، الفري سليكرن.

### طريقة العمال:

١- لوِّن القرص الخشيي باستخدام القلم الاسود كما في الرسم:

 ٢- المنق القرص على الغطاء المطاطي وثبت الغطاء المطاطي على فتحة الانبوب بشكل لا يسمح بتسرب الماء.



٣- درّج الانبوب ابتدأ من القاعدة الى اعلى باستخدام شريط قياس وقلم شفافيات مقاوم للماء، يمكن لمنق قطعة من شريط القياس على الانبوب مباشرة.

#### طريقة الاستخداء:

١ – احضر عينة الماء التي ترغب بدراستها.

 ٢- اسكب الماء تدريجياً في الانبوب وانت تنظر بشكل عمودي الى القرص حتى لا تستطيع رؤية المقاطم البيضاء والسوداء على القرص.

٣- سجل ارتفاع الماء، مكان جمع العينة، تاريخ

ملاحظة: سوف نقدم باذن الله تصميماً بسيطاً لجهاز قياس العكورة الالكتروني ضمن سلسلة كتب: الالكترونيات في البيت والمدرسة.

### الملوحية

#### مقدمسة

الملوحة تدل على كمية الاملاح المذابة في الماء مثل املاح الصديديم والكالسيوم والمغنيسيوم، وملوحة الماء لها اثر كبير على الاحياء المائية كما انها تؤثر على صفات مياه البحر مثل الكثافة ونسبة الاكسجين المذاب فيها ومعدل الملوحة في المحيطات ٣٥ جزء في الالف ويجب ان لا تزيد ملوحة الماء العذب عن جزء في الالق، تقاس الملوحة بعدة طرق مثل الموصلية الكوريائية، المعايرة، وتقاس بوحدة غرام (ملح) لكل كيلو غرام (ماء) او جزء في الالف

الهنف: قياس ملوحة الماء.

المواد: هيدرومتر اثقل من الماء تدريجه ۱- ۱۰،۰۳۰ ميزان حرارة سلسيوس، مخبار مدرج سعة ۵۰۰ مل.

### طريقة العمل:

 ١- احصل على عينة من الماء وضعها في المخيار.

 ٢- استضم ميزان الحرارة لقياس درجة حرارة العينة.

٣- انزل الهيدورميتر في المخبار واتركه يستقر، يجب أن لا يلامس جوانب المخبار، سجل قراءة الهيدرومتر التي تقابل سطح الماء، هذه القراءة تعتبر الوزن النوعى لهذه العينة.

٤- استخدام الجنول المرفق لقياس الملوحة (جزء

من الالف PPT)

### مثــــال:

الحرارة = ٢٢ سلسيوس

الوزن النوعي =١٠٠٧

من الجدول نجد ان الملوحة = ١٠٠٦ جزء من الالف او غرام ملح / كفم

ه- اعد الخطوات السابقة مرتين على الاقل التأكد من النتيجة.

П	1		1	1	1					1	1			7							٦			٦		1	1							ų,	
1.0310	1.0300	1.0290	1.0280	1.0270	1 0260	1.0250	1.0240	1.0230	1 0220	1 02 10	1.0200	06101	1.0180	1.0170	1.0160	03.50	1.0140	0.0130	1.0126	1.0110	0.010.1	0690	0800.1	1 0070	0060	0050	0100	0.0070	0.000	1 0010	1 0000	0.9990	0.0000	قراط الهيدروميثر	
37.7	36.4	35.2	939	328	31.6	303	1 62	27.8	26.6	25.3	24.2	22.9	217	20.4	192	0.81	167	15.6	143	1.5.1	6.11	10.6	46	20	7.0	2:	1.5	در در:	20	0.7				-3.0	
37 7	36.5	35.2	341	32.8	31.6	30.3	29.1	27.8	26.6	25 3	24 2	22.9	21.7	20.4	19.2	17 9	16.7	15.4	14	13.0	20	10.5	9.3	æ	6 8	5.7	4.4	3 2	9	9 10.				-10	
37.7	36.5	35.2	34 1	328	316	30 0	29.1	27.8	26 6	25.3	24.2	229	21.7	20.4	191	179	166	15.4	14.1	13.0	11.7	10.5	9 2	8 =	ńχ	5.5	1 5	3	- 9	0 6				0 0	
37.8	36.5	35.4	34.	32 9	31.6	30 0	29.1	27.8	26 6	25 3	24.0	22.9	216	20 4	19.1	179	16.6	15.4	-	12 8	12.7	10.4	9 2	7 9	67	4.4	1 3	13	- - - - -	0 1		Γ		=	
37.8	36 7	35.4	34.1	72.9	316	30 4	29.1	27 8	26 6	25.3	24.2	22 9	21 6	20.4	191	17.9	16.6	15.4	4	12 8	11.7	10) 4	5 12	7 9	10 6	4 5	4-	2 9		0,2				2.0	
38 0	36.7	35.5	34 2	329	31.7	30.4	29 1	27.9	26.6	25 5	24.2	22.9	217	20 4	191	17.9	16.6	15.4	2	1,30	117	10.4	9 2	7 4	0.0		-	, , , z	. 6	=				~ =	
38.1	36.8	35.5	34 3	370	31.7	30 6	29 2	27.9	26.8	25.5	242	23 0	21.7	20.4	192	179	16.6	15.4	-	128	117	10.4	9.4	7 1)	6.6	. 7.	-	10	- 0	=				4.0	
38 2	36.9	35.6	34.5	33.2	31.9	30.6	29 4	28.1	26.8	25.6	24.3	23 0	217	20.5	19.2	7.9	16.7	15.4	4	0 5.1	11.7	10.4	9 2	7 9	0.0	^~	<u>-</u> -	20	-	0,1				S 0	
28.4	37 (	35.8	34 5	33.3	32 0	30.7	29 5	28.2	26 9	25.6	24.3	23.1	21.8	20.5	19.3	180	10.7	1.5 4	14.1	0 5.1	-	10.	9.2	7 9	6.6	25	-	1.0	7	0			Ī	٥.٨	Control of Control of Control
38.5	37 2	35.9	35.7	33.4	32.1	30.8	29.5	28.3	27 0	25.7	24 4	23.3	22 0	20 6	193	18.0	0.9	15.6	-	3		10.5	9 12	7 9	6 7	5 4	-	2 3	-	1.	T		I	7 (1	- Indian
38.6	37.3	36.2	35 8	33.5	32.2	309	29.8	28.5	27 2	25 9	24.6	23.4	22.1	20.8	9.5	18 2	170	15.7	-4.4	=	 	13.0	9	20	6.7	5	4.2	12 9	1.0	0		Ī	Ī	56 G	]
38 9	37 6	36.3	35 0	33.7	32 4	31	29 9	28 6	27.3	26.0	247	23.5	22.2	20 9	196	- ×	17.0	-5	14.5	3	11.9	10 6	9	×	3.	. 5. 5	1	5	- 0	= ,			Ī	9.0	
39.0	37 7	36.4	35	33 9	32.6	313	30.0	28.7	27 4	26	24.8	23.6	22 3	2 0	19.7	18.4		1.5 8	14	1	120	10.7	9	,×	6 %	5	+-	-	2	3			Ī	10.0	1
39.3	38 0	36.7	35.4	34	32.8	31.5	30.2	28 9	27.7	26.4	25.1	23.8	22.5	212		8.0	7.5	16 0	4.00	3.5	122	10.9	9	20	7.0	1	4.	3.2	-	0 7				1 0	
39 4	38 1	36.8	35.6	34.3	33.0	31.7	30.4	_	_	_	-	_	22.6		_	_	Ľ	16.2	149	1.3.6	12.3	- 0	9.7	x	7	5.00	1.6	34	12	3				12.0	
39 7	38.4 38.6	37.1	35.8	34.5	33 2	31.9 32.	30.6	29.4	28 1			24.2						0	100	-	12.4	=	v.x		7 2	5 9	- - - -	3 4	1	5				13.0	
39.9	38.6	37.3	36 0	34.7	33.4	32.1	30.8	29 5	28 2	26.9	25 6	24.3	23.0	2 7	20.4	9	7.0	16.5	2 61	1.9	13.6	-	0 0	90 30	7.5	3	40	30	-	0				=	

1.0310	0.0300	1.0290	1 0280	1.0270	1.0260	1.0250	1.0240	0.0230	1 0220	1.0210	1 0200	06101	0810 i	0,010	0.0160	1.0150	1.0140	1.0130	1 0120	0110.1	00101	0600 1	0800	0.800.1	1.0070	0060	1.0040	0000	1.0930	0.500	01001	1.0000	Obto 0	Digital Ci	قراءة الهيدروميتر
40.2	38 9	37 6	36.3	35.0	33.7	32.4	31.1	29 8	28 5	27.2	25.9	24.6	23 3	220	20 6	19.3	0.81	16.7	15.4	14.1	12.8	11.5	10.2	110.2	×	76	3 13	< 0	3.7	14	1.0				15.0
40.5	39.1	37.8	36.3	35.2	339	32.6	31.3	300	28.7	27 4	26 1	24.8	23.5	22 2	20.9	196	183	17.0	15.7	144	13	] .x	10.5	10.5	0.2	7 1	6.7	5-	3 8	13	12	0.0			160
40 7	39,4	38.1	36.8	35.5	34.2	32.9	31.6	30 3	29 0	27 7	26.4	25 1	218	22.5	212	19.9	18 6	17.1	15.8	14.5	13.2	) I 4	10.6	10.6	L (1	×	6.7	5.1	4	35	- ^	9			17.0
41.0	39.7	38.4	37 1	35.8	34.5	33.2	319	30 6	29.2	27 9	26 6	25.3	14.0	22.7	213	20.0	18.7	174	16.1	 	13.5	12 2	0 9	6 01	9.6	×	0 1	1.5	12	2 4	- 0	0.3			15.0
412	399	38.6	37 2	35.9	34.6	33.3	32.0	317	29 4	28.1	26 8	25.5	24 2	22 9	21.4	20	18 8	17.5	16.2	149	13.6	123	110	0 31	9.7	4. 3	7 1	A	4	-	×	0 4			18.8
41.4	40.1	38 8	37.5	36.2	34.7	33.4	32.1	30.8	29 5	28 2	26.9	25.6	24.3	23 0	21.7	20 4	19 0	7.7	16.3	15.0	13.7	12.4	1	-	S	8.5	7	1	3.5	3.2	0	0.6			100
4 . 5	40 2	6 RE	37.6	36.3	35.0	33.7	32 2	30 9	29 6	28.3	27 0	257	24 4	23 T	21.8	20.5	191	17 8	15.5	15.2	139	126	3	=	10.0	57 18	7 12	4 9	46		0	0.7			10.5
41 8	403	30 0	37.7	36.4	35.1	33.8	32.5	31.2	29 8	28.5	27.2	25.9	24 6	23.3	22 0	20 6	19.3	[7.9	166	15.3	14.0	12.7	114	=	101	34 34	7 +	0	4- 30	1	-	0 %			20.0
41.9	40.6	39.1	37.8	36.5	35.2	33.9	32.6	31.3	30.0	28 6	27 3	26 0	24 7	23 4	22.1	20.8	19.5	18.0	167	15.4		12 8	=	11.5	10.2	7 6	7 4	6.3	19	3 6	, ,	10			20 4
42.0	40 7	19.4	381	36.7	35.4	34.1	32 8	3) 5	30 2	28.9	27.4	26	24 8	23.5	22.2	209	19.6	18.3	170	156	14.3	0.51	117	11.7	104	l fi	76	6.3	5.0	1		-			21.0
42.1	40.8	39.5	38 2	369	35.6	34 2	32.9	31.6	30.3	29 0	27.7	26 4	24.9	23.6	22 3	210	19.7	18 4	17.1	15.7	14.4	1.1	3 6	>	5.03	0.2	7 7	6.4	-	×	3 5	1.2			31.5
42 3	410	7 65	28 4	37 1	35.8	345	33 2	317	30 4	29 [	27.8	26.5	25.5	238	22.5	212	199	186	17.3	0.91	14.5	13.2	119	11.9	10.6	9 3	74	6.6	٠,	1.0	12	-			22.0
42.5	41.2	399	5 86	37 2	35.9	34.6	33.3	32 0	30.7	29 2	27 9	26 6	25.3	24 0	22.7	2   3	20.0	7 81	17.4	161	17 %	124	120	12 0	10.7	0.4	×-	67	5 #	+	27	1 <			12.5
	4 -	40 1	388	37.5	160	34.7	33.4	121	30.8	29.5	28 2	26 8	25.5	24.2	22.9	216	20 1	18.8	17.5	16.2	149	13.6	12.2	12.2	10.9	9.6	×	7 ()	5.5	1	35	1 6			23 ()
	41.6	40 2	38 9	37.6	36.3	35.0	44.7	12 2	30.9	29 6	28.3	27 0	25.6	24 3	23.0	217	20.4	191	17.7	163	150	137	12 4	124	11 0	9.9	γ +	7 1	5.7	1.1	1 ()	- ×			1 7 7
	4 .8	40.5	39.1	37 8	4	35.1	33 8	32 5	31 2	29 8	28 5	27 2	25 9	24 6	23.3	218	20.5	192	17 9	16.5	13.2	139	126	12.6	- 1	9.7	×	7.2	5 9	1 6	-	- 5			24.0
	41.9	40 6	€ 6€	38.0	36.7	35.2	339	32.6	31.3	30.0	28 6	27 3	26 0	24 7	23.4	22 0	20.6	19.3	0.81	167	15.3	140	12.7	127	11.4	101	× 7	7.4	0,	± ×	I S	:> ⇒			34.5

1.0290	0.820.1	1 0270	1.0260	1.0240	1.0230	1.0220	1.0210	1 0200	1.0190	10180	1.0170	1.0160	1.0150	0140	0.1071	1 0120	0110	1,0010	0600 1	0800 1	0.700.1	1960	0500	0040	1 (0130)	1,0020	1 0010	0.000	0.0000	11864 13	فراء الهيدروميتر	
408	39.4	1.85	368	34.2	32.8	31.5	30.2	28 9	27.6	26	24.8	23.5	22 2	6 07	19.5	- X	6.61	9.51	141	12 ×	5.11	10.2	5 N	7.5	6.2	5 5	3.4	1.5	0.8		2< 0	
410	39.7	38.4	369	34.3	33.0	31.7	30.3	29 0	27.7	26 4	25.1	33.6	22 3	21.0	197	183	0.73	17.0	144	13.0	117	+ 01	16	7.7	6.3		1 6	2 4	1.0		3.25	
41.2	8.61	38.5	37 2	34 5	33.2	319	30 6	29 2	27.8	26.5	25 2	23 9	22.5	21 7	199	0.81	173	17.3	14.5	13.2	11.9	10.5	9 2	7 0	6.6	3.1	2 %	2.5	1 2	1.10	26 1)	
41.4	40	38.8	37.3	34.7	33.4	32 0	30.7	29 4	28.1	26 8	25.3	24 0	22 7	21.4	20 0	187	174	17 4	747	11.1	12.0	10.7	5	7.	6.7	4 >	40	27	-	2	26.5	
14.6	40 2	38 9	37.6	35 0	33.5	32 2	30 9	29 6	28.2	26 9	25 6	24 3	22 9	216	20.3	(9.0)	17.5	17 5	149	176	12.2	6 101	9 6	×	6.8	5 5	4.2	20	^	1	27.0	
41.8	40.5	1651 61	37.7	35.1	33.8	32.5	31.1	29 8	28.5	27.2	25.7	24.4	23.1	21 %	20 6	191	17 %	17 8	15 0	13.7	12.4	0 11	9.7	2:	7 1	5.7	-	-	- 92	11 11	27.5	
	40.7	139.5	0 8F	35 4	33.9	326	313	300	28 6	27 3	26.0	24 7	23 3	22 0		193	17 9	179	15.3	139	12.0	-3	0.0	× ^	7.2	¢	4	ű	1 9	1	9 X C	
	40 8	39.8	38 2	35.5	34.2	32 9	31.5	30.2	28.9	27.6	26 1	24 8	23.5	22.2	21 0	19.5	12 20	18.2	15.4	-	12 %	=	181	3r 3r	- 3 4	6.7	± 30.	-	20	11.3	( »	
	41.1	39 9	38.4	35.6	34.5	33.0	31 7	30.4	29.0	277	26.4	25	23.6	22.3	21 2	19.6	28.3	18 3	15.7	14.3	110	117	10.2	× 9	7 6	6 1	- 0	3 6	1 4	111	30 0	العلوجة (جرء بالعلبون)
	41.2	40.0	38.6	35.9	34.6	33.3	32.0	30.6	29.2	27.9	26.5	25.2	23.9	22.6	12	199	18 6	18 6	7.4	14.5		×	10 5	5	7 7	6 4	^	در. در.	1 4		5.ug	1000
	415	40.2	38 8	36.2	34.8	33.4	32.1	30.8	29.5	28	26.8	25.5	240	22 7	21.6	20	18 7	18.7	16.1	147	13.4	120	0.0	4	2 3	66	_	+=	1.7	ļ	0.05	1
		40.3	39 0	36.4	35 0	33.7	32.4	30 9	29 6	28.3	27 0	25 6	24.3	23 0	27 80	20.3	19 0	190	15 2	0 +1	9.11	12.2	141.0	9.6	?	×	7	-	3	1	, 5 UL	
		4 06	39 3	36.5	35.2	33 9	32.5	31 2	29 9	28.5	27 2	25 9	24 6	23 1	22 0	20.5	19.1	191	105	15.2	13.7	12	110	9 7	7 i	7 0	5.5	-	2	1	31.0	
		40.8	39.4	36.8	35.5	34.1	32 8	i,	30.0	28 7	_	26.1	24 7	24.4	12	20.6	193	10.3	9.0	15.1	-4-	12/2	-	10.0	* 5	7.2	â	- 5	1.7	5 0	11.5	
		41.0	39.7	37 1	35.6	34.3	33 0			29 0		-33	24 9	-	1-	20 9	_	-	φ	2	-	71.8	~ ^	101	×	7.5	7	4. 20	17.4	1	12.0	
L		41.2	39.9	37.2	35.9	34.6	333	_	30.6	29.2			25 2			21 2	٠.	Ľ	17	Ľ	٠	-	17	10.4	\$ -	2	3	9	3,00	1	12.5	
		41.5	40.0	37 5	136.2	34.8	33 4	32.1	30.8	29.4	28.1	26.8	25.3	24 0	22.7	21 3	20 0	20.0	17 3	16.0	14.7	17	5	=	9.2	7 9	1	_	2.		33.0	

### الموصلية

### متدمة

الماء النقي ردىء التوصيل الكهرباء ولكن الايونات التي قد توجد في الماء تعتبر موصله جيدة الكهرباء ولهذا زيادة موصلية عينة من الماء تدل على تلوثها، تقاس الموصية بوحدة ميكروسمنز/سم ووحدة (سمنز) عكس وحدة الاوم التي

 $\frac{1}{1-1}$  تستعمل لقياس المقاومة، سمنز =  $\frac{1}{1-1}$ 

ويستعمل جهاز (افومتير) لقياس مقاومة العينة (بالاوم) بحيث تكون المسافة بين قطبيه اسم بالضبط ثم يحسب مقدار المقاومة (سمنز) .

- الماء النقى له موصلية اقل من ١١٠٠ ميكروسمنز/سم.

يجب ان لا تزيد موصلية مياه الري المستخدمة في الزراعة عن ٢٢٠٠-٢٦٠
 ميكروسمنز، وإذا زادت عن ذلك فإنها لا تعد صالحة الري.

بعد قياس الموصلية يمكن حساب تركيز الاملاح المذابة في الماء حسب المعادلة التالية: كمية الاملاح المذابة في الماء (جزء لكل الف)

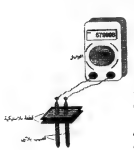
= الموصلية (ميكروسمينز /سم) × ١٧٠. •

الهدف: قياس موصلية عينة من الماء. المواد: افوميتر رقمي، اقطاب بلاتين عدد ٢، قطعة بلاستيكية ابعادها ٢×٢سم عدد ٢وسمكها ٢–٤ملم، لحام بلاستيكي.

طريقة العمل:

 ١- انتج ثقبين في كل قطعة من قطع البلاستيك تكون المسافة بينها اسم بالضبط.

٢- ضع قطعتي البلاستيك فوق بعض
 وادخل قطبي البلاتين في الثقبين، ثبت



### قطبى البلاتين مكانهما.

3- أوصل اقطاب البلاتين مع جهاز الافوميتر بعد تجهيزه لقياس المقاومة.

ه- ضع عينة الماء في كأس نظيف اغمر اقطاب البلاتين في الماء، انتظر حتى
 تستقر قراءة الافوميتر، سجل قراءة الافوميتر (اوم)، احسب الموصلية.

# التصرارة

### مقىد مىة ،

الحرارة تؤثر على العمليات الفيزيائية والكيميائية والحيوية التي نتم في التجمم المائي فزيادة درجة الحرارة تؤدي الي:

- زبادة معدل التفاعلات الكيماوية.
- تقليل ذائبية الغازات وخاصة الاكسجين الضرورى للاحياء المائية.
  - زيادة معدل تنفس الاحياء المائية.
    - · زيادة معدل نمو الاحياء المائية.

الهنف: قياس درجة حرارة الماء في موقع معين.

المهاد: ميزان حرارة كحولي/يمنع استعمال ميزان زئبقي خوفاً من كسره وتلويثه للماء.

### طربقة البعمل

١- حدد المنطقة التي ستقيس درجة حرارتها ويجب أن تكون في الظل.

٢- اغمر مستودع الميزان في الماء وانتظر لمدة بسيطة ثم اقراً درجة الحرارة
 سجل درجة الحرارة، الوقت والتاريخ.

٣- تختلف درجة الحرارة بين السطح والقاع ولهذا يفضل اخذ قراءة تحت مستوى السطح بقليل وقراءة قرب القاع ثم حساب المعدل.

### العموضة

#### بقدمة ،

حموضة الماء لها اثر كبير على الكائنات الحية التي تعيش في الماء ومع تطور الصناعة اصبح المطر الحمضي خطراً كبيراً يهدد الغابات والبحيرات والانهار والحموضة مصادر مختلفة منها:

- المياء السطحية
- الغازات التي تلوث الجو الناتجة عن دخان المصانع.
  - المناجم،

بسبب. يمكن بعد قياس حموضة الماء مقارنتها بالجدول التالي:

السوال السوال	السرقة السرقة
متاسبة المعظم الكائنات الحية	. • . Y - Y . •
قيل شبارة بالإسماك ولكن قد تؤدي أبي تقلولات تزيد من سمية الامونيا	<b>\-^^</b>
خِمار يَوْمِضُ الاسمال أن استمر لمدة طويلة	
- ب الراعية المعالم الإسبال	11-1-1-10 m
المساك المساك	11.0-11

### المسواد:

كاشف ورقي عام/ورقة توضع في العينة وتعطي اون معين حسب حموضة العينة، ومن خلال مقارنة هذا اللون مع جدول الالوان المشب على علبة الكاشف/يمكن معوفة قيمة الحموضة، يمكن استعمال جهاز قياس الحموضة،

### كأس زجاجي.

### طريقة العمل:

- خذ عينة من التجمع المائي وضمعها في كأس نظيف، ألق ورقة من الكاشف في الكاس.

٢- انتظر قليلاً حتى يثبت لون الورقة اسحب الورقة، وقارن لونها مع الالوان
 على علية الكاشف.

٣- سجل درجة الحموضة، الوقت والتاريخ ،الموقع.

#### ملاحظـــة:

- مراقبة حموضة التجمعات المائية لفترات طويلة/قراءة كل شهر/تؤدي الى
   الكشف المبكر لاى تغير يطرأ عليها.
  - يمكن استعمال جهاز مقياس الحموضة للحصول على قياسات اكثر دقة.

### تياس سرعـة تيار الماء

#### مقدمية،

قد نرغب احياناً بقياس سرعة تيار الماء في مجرى مائي (جدول، قناة .....) وقد نحتاج ايضاً الى تقدير كمية المياه التي تجري في هذا الجدول/يمكن استعمال طريقة بسيطة لقياس السرعة السطحية وهي القاء قطعة خشب على سطح الماء وقياس الزمن اللازم لهذه القطعة حتى تسير مسافة معينة يتم قياسها مسبقاً وهذه السرعة بالطبع هي السرعة السطحية ولكن السرعة اسفل المجرى ستكون مختلفة، يمكن استعمال اداة بسيطة لقياس السرعة تتكون من انبوب زجاجي مدرج.

الهنف: قياس السرعة السطحية لمجرى مائي،

المواد: انبوب زحاجي حرف Ü طوك كاملاً ٢٠سم، قلم شفافيات رفيع مقاوم الماء، مسطرة.

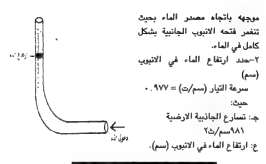
### طريقة العمل:

استخدم قلم الشفافيات مع الاستعانة بالمسطرة لتدريج احد طرفي الانبوب
 كما هو موضع في الرسم/يمكن استخدام الانبوب دون تدريج. وعند
 استخدامه توضع علامة على مستوى الماء فيه ثم تقاس بالمسطرة.

### طريقة الاستخدام:

يجب أجراء هذه التجرية بحذر شبيد من قبل شخص مناسب يتقن السباحة.

١- ضع الانبوب في الماء بحيث تكونُ الجهة المدرجة الى اعلى وفتحة الانبوب



### قیاس نصبة CO2 في

يجب قياس نسبة ثاني اكسيد الكربون في عينة الماء بعد اخذها مباشرة واذا لم تتمكن من قياسها في الحقل يجب وضع عينة الماء في علبة مفلقة وخالية من الهواء ووضعها في الشج حتى تصل الى المختبر ثم تركها في المختبر حتى تصل درجة حرارة الفرفة ليتم بعد ذلك قياس نسبة ثاني اكسيد الكربون.

### المسواد اللازمسة:

 ١- محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيز ( ١ ٢٧٧ . ) عياري، يحضر باذابة ٩ غم هيدروكسيد الصوديوم في كمية من الماء المقطر واكمال الحجم الى ١ لتر.

-- كاشف فينولفثالين، سحاحه أو محقن طبي، كأس زجاجي.

### طريقة العمل:

١- ضع ١٠٠ مل من الماء في كأس زجاجي واضف اليها عدة نقاط من
 كاشف الفينولفثالين.

٢- ضع محلول هيدروكسيد الصوبيوم في السحاحه او المحقن الطبي وابدأ
 ٢٠٠ ضع محلول هيدروكسيد الصوبيوم في

باضافة نقاط من المحلول الى الماء حتى يبدأ اون الماء بالتحول الى الزهري. ٣- حجم محلول هيدروكسيد المسوييوم الذي استعملته (تركيزه ٢٢٧ . • عياري) مضروب بعشرة يساوي عند الاجزاء في المليون من غاز CO2.

# التربة

التربة هي الطبقة المفتتة الرقيقة التي تفطي سطح الكرة الارضية وهي عبارة عن مخلوط من المعادن والصخور المختلفة وكذلك من المواد العضوية، وبناء على ذلك فأن خواص التربة تكون مستعدة من خواص المعادن والصخور والمواد العضوية المكونة لها، والتعرف على نوعية التربة في موقع معين يمكن اجراء عدة فحوصات وقياسات كل منها يكشف خاصية من خواص التربة ومن هذه القياسات:

١- حرارة التربة.

٧- حموضة الترية

٣- رطوبة التربة.

٤ - نسبة مكونات التربة: حصبي، رمل، طين،

ه- نسبة المواد العضوية في التربة.

٣- قدية التربة على الاحتفاظ بالماء،

ومن خلال هذه القحوصات يمكن الاطلاع على العلاقة بين التربة والاشياء المحيطة بها مثل الماء، عوامل الطقس، فالتربة مختبر طبيعي يمكن الاستفادة منها لعدة انشطة علمية في مجال علوم الارض، البيئة، علم الحياة، الكيمياء، القيزياء.

### طريقة جمع عينات الترية:

 ١- استخدم اداة مناسبة الحفر ولا تستخدم يديك، تخلص من الحجارة وقطع الحصى الكبيرة.

٧- ضم العينات في اكياس بالاستيكية بحيث يكون وزن العينة بحدود ١ كغم.

٣- سبجل على الكيس الموقع الذي جمعت منه العينة، العمق الذي جمعت منه، التاريخ، واسم الشخص الجامع، حاول الحصول على عدة عينات من نفس الموقع من اعماق (مستويات) مختلفة.

# حرارة التربة

### الهنف: قياس حرارة التربة

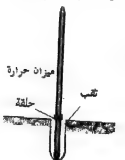
المواد: ميزان حرارة (سلسيوس) لاتستخدم ميزان زئبقي، مسطرة صغيرة، مسمار طوله ١٠سم او قضيب معدني، شريط لاصق.

### طريقة العمل:

١- اختار مكان مسطّح معرض للشمس ولا مانع ان كان عليه عطاء عشبي
 سجل اذا كان الجو ماطراً.

 ٢- ضبع علامة على المستمار (قطعة من الشريط اللاصق) على مسافة ٧ستم من رأس المستمار.

ادخل المسمار في التربة حتى تصل الى العلامة (لعمق ٧سم) وإذا تشققت
 التربة غير الموقم.



3- ضع علامة على ميزان الحرارة
 على مسافة ٧سم من مستودع الميزان
 (استخدم قطعة من الشريط اللاصق).

 ادخل مستودع میزان العرارة حتی تكون العلامة علی مستوی سطح التریة لیكون المستودع علی عمق السم تحت التریة.

٦-انتظر بقيقتين وسجل درجة الحرارة.

٧- خذ عدة قراءات في نفس الموقع.

٨- سجل حرارة الجو.

### حموضة التربة

حموضة التربة تعطي معلومات مهمة حول كيمياء وخصوبة التربة مثل حموضة الماء، والتربة المتعادلة لها حموضة (٧) وإذا زادت عن (٧) تكون قاعدية اما ان كانت اقل من (٧) فتكون حمضية، ومعرفة حموضة التربة يدلنا على المواد التي تكون فعالة في هذا الوسط، وايضاً كل نبات يفضل تربة بدرجة حموضة معينة، فليست كل انواع التربة تصلح لكل انواع النباتات.

الهنف؛ قياس حموضة عينة من التربة.

المواد: ماء مقطر، كأس زجاجي، ملعقة، كاشف ورقى عام.

### طريقة العمل:

 اخلط في الكأس كميتين متساويتين من التربة (الجافة والمنخلة) والماء المقطر مثال (٥٠ ماء + ٥٠ غم تربة). استعمل ملعقة لخلط الماء والتربة جيداً.

٧- أترك التربة تترسب لمدة خمس بقائق.

 ٣- الق ورقة كاشف المعوضة في السائل الرائق لفترة بسطية ثم قارن لون الورقة مع جدول الالوان المثبت على علبة الكاشف لمعرفة مقدار الحموضة.

٤- يفضل قياس حموضة التربة على اعماق مختلفة (١٠، ٢٠، ٥٠ سم)

# رطوبة التربة

#### ىقدمة:

ريما كانت رطوبة التربة ذات اهمية كبيرة لا تحتاج الى توضيح فالماء اساسي لحياة النبات والحيوان على السواء، ويفضل قياس رطوبة التربة على اعماق مختلفة (١٠، ٢٠، ٢٠، ١٠، ٩٠سم).

الهدف قياس رطوبة التربة.

الموالد: ادوات حفر، ميزان (ميزان كفتين او ميزان ثلاثي الانرع)، فرن تجفيف، شريط قياس.

### طريقة العمل:

١- حدد نوع الارض - عشبية، جرداء، اشجار،

 ٢- ازل الاعشاب عن موقع الحفر، احفر ثقب على عمق ١٠سم وخذ عينة من هذا العمق، انزل الى عمق ١٠سم وخذ عينة اخرى وهكذا.

٣- زُن ١٠٠ غم من التربة.

٤- ضع هذه العينة في فرن تجفيف على حرارة ١٠٥ سلسيوس لعدة ساعات.

ه – زُن العينة مرة اخرى.

تستخدم المعادلة التالية لحساب نسبة رطوبة التربة:

كتلة العينة الرطبة – كتلة العينة الجافة - ١٠٠ ٪ كتلة العينة الرطبة - - ١٠٠ ٪

#### ملاحظة:

اذا لم يتوفر فرن التجفيف يمكن نشر التربة على اوراق جرائد تحت الشمس لعدة ساعات وقت الظهرة.

### المكونات العضوية في التربة

### متدمة

المادة العضوية ترجد بنسبة بسيطة في التربة واكن لها اثر كبير في تحسين خواص التربة حيث تزيد من قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء وتخفف من تماسك التربة الثقيلة وتساعد على تحسين التهوية في التربة اضافة الى انها تمد النباتات بعناصر غذائية مفيدة وتعتبر وسط مناسب لنمو الكائنات الدقيقة في التربة.

وتأتي المواد العضوية من بقايا النباتات والحيوانات المتحللة.

الهدف: قياس نسبة المواد العضوية في التربة. العواد: عينات مختلفة من التربة من اعماق مختلة، ميزان كفتين أو ثلاثي الانرع،

مصدر حرارة (لهب بنسن).

#### طريقة العمل:

١- زُن كمية من العينة (بعد تجفيفها في الفرن او الشمس حسب ما تم سابقاً)،
 ضعها في جفنه وضعها على مصدر الحرارة.

٢- اترك العينة على المصدر الحراري مع التحريك حتى تحترق جميع المواد

٣- دع العينة تبرد

٤- زُن العينة مرة اخرى

نسبة الكتلة = كتلة العينة الجافة – كتلة العينة المحروقة - ١٠٠ × - ١٠٠ ×

# نسبة مكونات التربة

(حصى ، رمل ، طمي، طين)

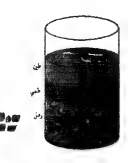
#### متحدمة.

تتكون التربة من أحجام مختلفة من الحبيبات حسب الجدول التالي:

·	نوح العبييات
اکبر من ۲ ملم	حمنى
۲ – ۵۰،۰ ملم	رمل
ة ٠٠٠٠ – ٢٠٠٠ ملم	طمي
اقل من ۲۰۰۲ ملم	طين

وطبعاً تعتمد صفات التربة على النسب المختلفة لهذه الحبيبات ويمكن قياس نسب هذه المكونات بطريقة بسيطة جداً.

الهدف: قياس نسبة مكونات التربة (حصى، رمل، طمى، طين)



المواد: مخبار مدرج ۱۰۰مل، منظف غسیل (بدون رغوة)، ساعة وقف.

طريقة العمل:

 ١- ضع ٣٠ مل تربة (خالية من الحصى) في مخبار مدرج، هزه جيداً لتستقر الحبيبات.

۲- اضف ۲مل من محلول منظف غسيل لا ينتج رغوة تركيز ۱۰٪ (يحضر المحلول بإضافة ۱ مل من منظف الفسيل واكمال الحجم الى ۱۰مل).

 ٦- املاً المخبار المدرج بالماء المقطر حتى يصبح الحجم ١٠٠ مل ورج المخبار جيداً بعد تفطيته.

٤- ابعد الغطاء عن المخبار وانتظر لمدة (٤٠ ثانية) لتستقر حبيبات الرمل،
 سجل ارتفاع الرمل من قاعدة المخبار وحتى السطح العلوي للرمل.

- اذا انشغات ومر وقت اكثر من ٤٠ ثانية رج المحلول وانتظر (٤٠ ثانية) لا خذ
 القراءة.

ه- انتظر (۳۰ دقیقة) ثم سجل ارتفاع الطمي الذي استقر من سطح الرمل
 وحتى سطح الطمي.

٦- اترك المخبار لليوم التالي (٢٣ ساعة) وسجل ارتفاع الطين.

مثال: رمل ۱۰سم، طمی ۷سم، طین ۵سم.

هذه الارقام تدل على نسب هذه المكونات في عينة من التربة اما الحصى فيمكن تقدير نسبته باخذ عينة من التربة وقياس كتلتها ثم غربلتها التخلص من الحصى وبعد ذلك قياس كتلتها ثانية وبهذا يمكن حساب نسبة الحصى فيها

# التشرب

### متىد بىتە،

التشرب هو احدى الصفات المهمة التربة فمياه الامطار تسقط على الارض وكلما احتفظت التربة بقدر اكبر من الماء كلما كان هذا مفيداً النباتات ونعرف ان رمال المحراء لا تحتفظ بالماء فقد تسقط امطار غزيرة ولكنها تجف بسرعة.

وبتغير نسبة تشرب الترية الماء فاذا كانت الترية جافة فانها نتشرب بسرعة كبيرة ثم تقل نسبة تشريها حتى تصل الى حالة الاشباع فلا تستطيع تشرب اية كمية اضافية.

الهدف: قياس سرعة تشرب التربة الماء.

المواد: علية معدنية مفتوحة من الطرفين ومدّرجه بالسنتمتر بحيث تكون نقملة المسفر على بعد هسم من قاعدتها، ماء، ساعة.

### طريقة العمل:

- حدد موقع العمل، ازل
 الاعشاب والصخور، ضع علامة
 على العلبة على بعد دسم من
 قاعدتها السقلي.

۲- اضغط الطبة على الارض بحيث تكون العلامة عملى مستوى الارض، اذا احتجت الضرب الطبة يفضل وضع

قطعة خشب بين العلبة والمطرقة لحماية العلبة.

٣- املاً العلبة بالماء وسجل ارتفاع الماء (١٠سم مثلاً)

انتظر لفترة من الزمن وسجل ارتفاع الماء كل (ه او ۱۰ دقائق) حسب نوع
 التربة، لاحظ تباطؤ تسرب الماء مع الزمن، يجب ان لا يتسرب الماء من
 جوانب العلبة ولهذا يمكن احاطها بقليل من الطين.

٥- كرر التجرية عدة مرات لكل موقع.



### عوامل الطقس



المناخ، تغير الفصول، عوامل المقتص من حرارة ورطوبة وضغط ورياح. جميع هذه العوامل تؤثر في توزيع الكائنات الحية وفي نشاطها وعند دراسة منطقة معينة يجب الاطلاع على جميع العوامل المؤثرة في هذه المنطقة ولهذا يجب قياس درجة الحرارة والرطوبة النسبية والضغط الجوي واتجاه الرياح

وسرعتها وكذلك كمية المطر اذا كان الفصل ماطراً.

وتتوفر نماذج مختلفة لقياس هذه العوامل بعضها يعطي قراءة مباشرة ويعضها يستخدم في محطات الرصد الجوب يعطي قراءة لمدة ٢٤ ساعة او اكثر.

ومعظم اجهزة قياس عوامل الطقس متوفرة في المدارس مثل: ميزان الحرارة، ميزان حرارة نو النهايتين، ميزان حرارة الجاف والرطب المستعمل القياس الرطوبة النسبية ويستعمل ايضاً جهاز قياس الرطوبة الشعري، كما يتوفر اجهزة قياس الضغط الجوي بنوعيها الزئبقي والمعدني وكذلك اجهزة قياس سرعة الربح واتجاهه.

وقد اوردنا في كتبنا السابقة عدة طرق بديلة لقياس عوامل الطقس يمكن الرجوع اليها، وهي:

الكستساب	الجــهـاز
استعبتضك غسين جهازأ مغبريأ	جهاز قياس سرعة الربع
المنع بنقسك خسن جهازاً مغيرياً	جهاز بيان اتجاه الريع
مختیر فی کل مکان	مقيباس المطر
٣٠٠ تجربة علمية	قيأس الشنفط الجوي
٢٠٠ تجرية علمية	قياس الرطوية النسبية

وفي السلسلة القادمة «الالكترونيات في البيت والمدرسة» سوف نقدم مجموعة من الاجهزة الالكترونية البسيطة التي يمكن استعمالها لقياس عوامل الطقس مثا

- قياس سرعة الريح الرقمى
- بيان اتجاه الريع باستخدام ثنائيات ضوئية.
  - كاشف المطر

### تياس درجة الحرارة

المسواد: ميزان حرارة/سلسيوس، كأس بلاستيكي مستهلك.

### طريقة العمل:

- ١- قياس درجة الحرارة يجب ان يتم في الظل وليس تحت الشمس المباشرة ولهذا الفرض يستعمل كأس بالستيكي مستهلك او علبة كرتونية صغيرة.
- ۲- امسك الكأس بوضع مقلوب، اثقب قاعدة الكأس وادخل مستودع ميزان الحرارة لعدة سنتمترات لحمايته من اشعة الشمس المباشرة. امسك ميزان الحرارة بعيداً عن جسمك وانتظر حتى تستقر قراءة الميزان، سجل درجة الحرارة.
- 3- يمكن تثبيت الكأس على عود خشبي بطول ا متر مثبت في الارض حتى لا تبقى في الشمس ولا تؤثر حرارة جسمك على الميزان.
- يمكن قياس اعلى درجة حرارة واقل درجة حرارة خلال اليوم والليلة باستخدام ميزان الحرارة نوالنهايتين الذي يعطى درجة الحرارة العظمى والصغرى.

### الرطوبسة

الصواف: ميزان حرارة الجاف والرطب، جدول الرطوبة النسبية او مقياس الرطوبة الشعري.

#### طريقة العمل:

اذا استعملت ميزان الحرارة الجاف والرطب ضم قليلاً من الماء حول

الميزان الرطب في الوعاء الخاص وضع الميزان في الظل.

 ٢- تبخر الماء من حول الميزان الرطب يقلل من درجة حرارته وكلما كانت الرطوية اقل زادت نسبة التبخر وانخفضت قراءة الميزان اكثر.

 "- انتظر لمدة ربع ساعة، سجل قراءة الميزان الجاف وقراءة الميزان الرطب واحسب القرق بننهما.

 ارجع الى الجدول المرفق مع الميزان حيث تجد قيم الميزان الجاف (عموبياً) والفرق بين قراحي الميزان افقياً ومن خلال الجدول يمكن معرفة قدمة الرطوبة النسسة.

منفضل استعمال مقياس الرطوبة الشعري ميث يكون الجزء الفعال عبارة عن
 خصلة شعر، ومن المعروف ان الشعر يتمدد مع زيادة الرطوبة، وهذا الجهاز
 مسغير الحجم ويعطي قراءة مباشرة بعد تركه لفترة ربع ساعة في الموقع –
 في الظل –

# اتجاه الريع

يمكن معرفة اتجاه الربح بعدة طرق منها: الكيس القماشي، مؤشر اتجاه الربح، وابسط طريقة هي بالقاء شيء خفيف في الهواء وملاحظة الى اين يتجه او النظر الى الدخان المتصاعد من الاشياء المشتعلة.

الإثسار الطسامسرة	قياس بيفورت	السرعة كم/يساعة
هدوه، لا تتحرك اوراق الاشجار	•	اقل من ۱
حركة خفيفة للأرراق انجراف الدخان	. 1	·· Y Y
تشعر بحركة الهواء، تسمع حفيف اوراق الشجر	۲	11-11
تخفق الاعلام، نتحرك اوراق الشجر	٣	14-14
تتحرك الاغصان الصغيرة يتطاير الغبار وأوراق الاشجار الجافة	٤	Ÿ¶ − ₹-
تتارجح الاشجار الصغيرة، وتظهرا الامواج على سطح الماء	٥	YA - Y.
تتأرجح الأغصان الكبيرة واسلاك الكهرياء والتلفين يصعب التحكم بالمظلة	*	£9 - 79

### سرعة الريح

### أ- مقياس بيقورت:

يمكن قياس سرعة الريح بعدة طرق ابسطها مقياس بيفورت المرفق حيث يمكن بالنظر الى الاشجار تقدير سرعة الريح بدقة مقبولة.

### ب- مقياس الربع الينوي:

يتوفر في السوق اجهزة صغيرة لقياس سرعة الربح تعطي قراءة مباشرة. مقياس بيفورت لسرعة الربيح

## الضفط

الضغط يعتبر مؤشر قوي على حالة الطقس فارتفاع الضغط يشير الى استقرار الجو وانخفاض الضغط يدل على احتمال سقوط الامطار ويستعمل الباروميتر الزئبقي لقياس الضغط، وهذا لا يمكن حمله خارج المختبر لانه انبوب زجاجي طويل معلو، بالزئبق حيث يسهل كسرة بسهوله وتسرب الزئبق المعروف بسمهيه.

ولهذا يستخدم جهاز الباروميتر المعدني، وهذا الجهاز صغير الحجم يعطي قراءة مباشرة.

# القيسوم

يستعمل مقياس المطر البسيط بوضعة في مكان مفتوح بعيداً عن الاشجار والنباتات ويمكن بسهولة صنع جهاز لقياس المطر، وتستخدم محطات الرصد الجوي مقياس مطر يعطي قراءة لفترة زمنية طويلة يوضع في اماكن عامة مثل المدارس، الملديات.

# المطر

يظهر في السماء انواع مختلفة من الفيرم ويمكن لاي شخص التعرف على نوع الفيوم بمقارنتها بمجموعة صور لانواع الفيوم المختلفة كما يمكن الاستمانة بالرسم المرفق للتعرف على نوع الفيوم المنتشرة في السماء وهذا يعطي مؤشر عن حالة الطقس، سواء احتمال سقوط المطر، الثاوج او البرد وكذلك حدوث العواصف الرعدية، وتقسم الفييم الى عدة السام رئيسة:

١- الفيوم العالية : ارتفاع هذه الفيوم بين ٢٠٠٠ - ١٢٠٠٠ متر.

وتقسم هذه الغيوم الى ثلاثة اقسام:

 أ-- الطخاف (Cirrus): ارتفاعها ٩٠٠٠ - ١٠٠ متراً، مكونة من بلورات تلجية، ظهورها بدل على طقس مستقر، ايس لها ظل.

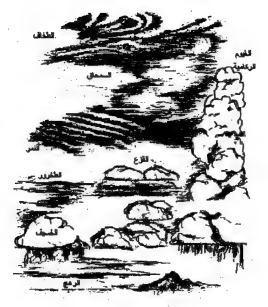
ب- النَّمرْ (Cirrocumulus) : ارتفاعها ۱۰۰۰ - ۷۰۰۰ متراً، مكونة من بلورات تُلجِيةُ، شكلها يشبه جماعات من الاسماك، تدل على الطقس المستقر.

ج- السمحاق (Cirrostratus) : ارتفاعها ٨٠٠٠ - ٩٥٠٠ متراً، مكونة من بلورات

- شُجِية، لونها حليبي، تشبه الخمار، لها ظل خفيف، الطقس غير مستقر ولكنه غير ماطر
- ٢- الفيهم المترسطة: ارتفاعها ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ متر وهذه الغيوم غالباً ما تسبق المطر
   والعواصف ارعدية وتقسم هذه الغيوم الى قسمين:
- أ- القرع (Altocumulus): ارتفاعها ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ متر، تشبة كرات القطن، وقد تظهر بشكل تجمعات كروية متفرقة، لها ظل خفيف، قد تحجز ضوء الشمس احياناً وهذا يعتمد على سُمكها، مكونة من نقاط الماء او بلورات الثلج، الطقس قد يكون معتدلاً ولكن قد يسقط المطر من بعض الاحيان.
- ب- الطخرور (Altrostratus): يحجب ضوء الشمس سواء كان سميكاً او رقيقاً، لونه رمادي، مكون من نقاط الماء لو يلورات الثلج، له ظل على الارض، وجوده يعني تساقط الامطار او الثلوج.
- الفيوم المنشفضة: ارتفاع هذه الفيوم لا يزيد عن ٢٠٠٠ متر وتكون مصحوبة بالمطر وتقسم:
- الخسيف (೨(imbostratus)): ارتفاعها لا يزيد عن ٢٠٠٠ متر عن سطح الارض، غيرم سميكة، لونها رمادي و داكن، يوهي منظرها بالخوف، اجزاها السفلى تبدو رطية وغير منتظمة، ظهورها يعنى سقوط الامطار او الثلوج.
- ب- الرهج (Stratus): ارتفاعها لا يزيد عن ١٥٠٠ متر، غيوم رقيقة ليس لها شكل محدد، شكلها يشبه الضباب، تظهر في السماء بلون رمادي، تحتري على قطرات من الماء.
- قد يسقط المطر على شكل رذاذ خفيف أو ثلج خفيف، قد تخفي هذه الغيوم غيوم اخرى فوقها من الغيوم الممطرة ولهذا قد تسقط الامطار الغزيرة والثارج اثناء ظهور هذه الغبوم.

#### الفيوم ذات الامتداد الرأسي (الفيوم الركامية)

وتقسم الى: (Cumufus) : ارتفاع هذه الفيوم من ٢٠٠٠ - ٦٠٠٠ متر، لها قاعدة مسطحة وداكنة، وقمتها تشبه شره القرنبيط وترتفع بشكل عمودي الى ارتفاعات عالية، هذه الفيوم مصحوية بالمطر والبرد والثلج والعواصف الرعدية.



أتواع كثيوم



## الصخور

تعتبر هواية جمع عينات الصخور والمعادن من الهوايات الممتعة وكذاك فهي ذات فائدة عظيمة، ويجب ان لا يخلو مختبر مدرسي من زاوية الصخور والمعادن ويجب عدم الاكتفاء بجمع هذه العينات وعرضها بل يجب فحصها وتحديد نوعها، وهذه ليست بالعملية السهلة اذ يجب اجراء انواع مختلفة من الفحوص للتوصل الى نوع المعدن او الصخر، ولجمع هذه الصخور يجب الذهاب الى المواقع التي قد توجد هذه الصخور فيها والالتزام بقواعد الامن والسلامة سواء عند الهجم و عند الفحص، وقبل ان تذهب الى موقع العمل يجب ان تسأل نفسك الاسئلة التالة:

- لماذا أنا ذاهب لهذا الموقع وماذا أتوقع أن أجد فيه؟
- هل امتلك المعدات المناسبة لجمع الصخور والمعادن؟
  - هل الطقس مناسب لهذا الغرض؟
  - هل مسموح لي بالعمل في هذا الموقع؟
  - هل اخيرت احداً بالمكان الذي سأنهب اليه؟
  - -- هل الملابس التي ارتديها مناسبة لهذا العمل؟
- وعند وصولك الى موقع العمل يجب أن تسأل نفسك ما يلي:
  - هل انا موجود في مكان آمن؟
  - هل عملي في هذا الموقع سيلحق الضرر به؟

## جمع عينات الصفور والمعادن

حتى تتمكن من جمع عينات من الصخور والمعادن يجب توفير بعض المواد والادوات وكذلك تحديد موقع استخراج العينات والتعرف على اجراءات الامن والسلامة اثناء الجمع.

لولاً: الوات الجمع

تعتبر هذه الهواية من الهوايات غير المكلفة نسبياً لانها تتطلب القليل من

## المواد والانوات واهمها:

- المطرقة (الشاكرش): وهي اداة اساسية في حقيبة ادوات الهاوي ويمكن الاكتفاء باي نوع من المطارق، ولكن بعد اكتساب بعض الخبرة في الجمع تجد انه من الافضل استخدام «مطرقة الجيواوجي» والتي يكرن لها رأس مربع من احد الطرفين وسن مدبب من الطرف الاخر حيث يفيد الرأس المربع في سحق الصخور والرأس المدبب في الحفر وتقتيت الصخور.
- ٢- كيس الجمع: من الضروري وجود كيس كبير لحمل المعدات رعينات الصخور واشياء اخرى، وقد يكون الكيس على شكل حقيبة تحمل على الظهر او حقيبة بد من القماش.
- ٣- الازميل: قد يكون من المفيد توفر زوج من الازاميل الاستخدام في قطع العينة وقصلها من الصخور المحيطة بها على ان تكون حافة احدهما صغيرة (١سم) وحافة الثانية كبيرة (١سم) ويفضل ايضا وجود ازميل مدبب لاستخراج العينات الصغيرة من الصخور.
- 3- مواد الله والتعبيّة: قد تكون بعض العينات هشة وإذا يجب حملها بعناية ورفق ومن المفضل حمل كمية من اوراق الجرائد القديمة الله كل عينة على حده بعجرد قطعها، كما يمكن حمل لفة من ورق التواليت للف العينات الصفيرة ثم وضعها في اكياس من الورق أو البلاستيك.
- ويمكن ايضاً حمل بعض العلب البلاستيكية الصغيرة، مثل علب الافلام لحفظ العينات الصغيرة جداً مثل المستحاثات والبلورات بعد لفها بقطة قطن.
- تقم ويفتر منكرات: من المهم جداً توفير قلم وبفتر مذكرات التسجيل بعض المعلوات مثل مواقع جمع العينات، ويفضل توفير بطاقات صعفيرة تلصىق على العينة بحيث يعطى لكل عينة رقم معين ويكتب على الدفتر رقم المينة والمعلومات الخاصة بها.
- ومن الانوات الاغرى المهمة: خريطة المنطقة لتحديد موقع جمع العينات، سكين جيب حيث يمكن استعمالها الكشف عن صائبة الصخور والمعادن واستخراج بعض العينات من الصخور قليلة الصلابة وكذلك قليلاً من حمض الهيدوكلوريك المخفف الذي يمكن وضعه في قنينة بلاستيكية مع قطاره ويمكن استعمال قناني القطارات الطبية. ويجب الحذر عند التعامل مع الحمض خوفاً

من انسكابه على الملابس، ويمكن ايضاً حمل الة تصور لتصوير موقع الجمع والمعينات في المختبرات لحماية المينات في المختبرات لحماية المينين من الشظايا المتطايرة وكفوف قماشية لحماية اليدين من الجروح عند حمل الصخور وتكسيرها، ولا مانع من توفير عدسة تكبير لمشاهدة بلورات المعادن والمستحاثات الصغيرة ومغناطيس للكشف عن الصخور التي تحتوي على الحديد.

## ثانياً: اماكن الجمع

يعتبر تحديد مواقع جمع العينات امراً مهماً بالنسبة لهواة جمع الصخور والمعادن، ومع ان الصخور والمعادن منتشره حولنا ولكن ليست كلها مناسبة للجمع فمن الاماكن التي تصلح للجمع مناطق الحفر على جانبي الطرق الخارجية حيث نظهر مقاطع قد يصل ارتفاعها لعدة امتار، وكذلك على ضفاف المجاري المائية وجوانب الاخاديد الصغيرة فقد نجد عند كل شاطى، اوجرف او حفرة عينات مهمة لانواع مختلفة من الصخور حيث تعمل عوامل التعرية مثل المياه والرياح عن الكشف عن مواقم الصخور.

ومن الاماكن التي تصلح لجمع العينات فتحات المناجم والفتات الصخري المستخرج منها وكذلك في مواقع الكسارات والمحاجر، ويجب على الهاوي ان يحصل على موافقة الجهة المختصة قبل دخول هذه المناطق وكذلك موافقة اصحاب الممتلكات الخاصة قبل دخول مناطقهم ويحب الاحتراس عند الذهاب الى مواقع الجمع لان معظم هذه الاماكن لا تخلو من الخطورة فقد توجد حفر عميقة خطره او انهيارات صخرية وقد تستخدم المتفجرات في بعض هذه المواقع، ومن الاماكن التي قد نجد فيها عينات جيدة من الصخور مثل الكوارتز او الكالسيت اماكن انسياب الصخور البركانية.

ويمكن أن نجد الصخور النارية في المناطق الجبلية واذا اربنا البحث عن المتحجرات فيجب البحث في الصخور الرسوبية.

واخيراً يجب ان يتم الجمع باشراف شخص مؤهل.

## ثالثاً: كيفية جمع العينات:

اذا وجدت موقعاً مناسباً لجمع العينات فافحص الارض جيداً وابحث عما اذا كان هنالك شظايا صخرية تحتوي على معادن او حفريات او اى نوع مهم من

#### المنقور.

وإذا كانت هذه المواد قد انفصلت عن الصخور بفعل التجوية فيكون من السهل التقاطها ووضعها في الكيس، وفي بعض الاحيان يحتاج الامر ألى استخدام المطرقة لازالة الصخور المحيطة بالعينة وهذا يحتاج الى مهارة حتى لاتتلف العينة أو تؤذي نفسك ويمكن فصل العينات الصغيرة باستخدام ازميل ذي حجم مناسب ويمكن ألدق الخفيف على الازميل لكشف المواد الملتصفة بالعينة.

وقبل ان تترك الموقع تأكد من انك سجلت موقعه الجغرافي واذا توفر لديك خريطة (بمقياس رسم مناسب) يمكن تحديد الموقع على الخريطة بطريقة تسهل لك او لغيرك الرجوع مرة اخرى الى نفس الموقع. ويجب لف العينات بالجرائد او القطن ووضعها في اكياس او علب مناسبة وكتابة المعلومات الخاصة بها في دفتر البيانات بعد الصاق رقم خاص على كل عينة.

وتذكر دائماً ان كل عينة لا تعرف مصدرها فانك تفقد كثيراً من قيمتها ولا شك ان ذلك مهم جداً ان وجدت معيناً ثميناً او نادراً، واترك المكان انظف مما كان قبل دخولك البه.

وإذا اربت التعرف على اسماء الصخور والمعادن التي جمعتها فيمكنك اتباع الطرق التي سترد لاحقاً حول التعرف على الصخور والمعادن اواستشارة شخص متخصص بعلم الارض او الذهاب الى الجامعات والكليات التي تدرس هذه المواد، ويوجد في متاحف التاريخ الطبيعي اشخاص اكفاء لهم القدرة على تحديد نوع الصخر او المعدن ولديهم الرغبة في التعاون مع الجميع.

واذا رغبت بالاستزادة حول هذا الموضوع فلديك كتب علوم الارض الخاصة بالمنفور والمعادن كما تتوفر اطقم جاهزة تحتوي على عينات مختلفة من الصخور والمعادن يمكنك الحصول عليها من المكتبات وشركات بيع الوسائل التعليمية، وتتوفر ايضاً اطالس تحتوي على صور العينات الصخور والمعادن.

ويمكن الاستعانة بخرائط تبين توزيع الصخور والمعادن ضمن مناطق جغرافية محددة حيث تكون لهذه الخرائط اهمية كبيرة في التعرف على العينة اذا عرفت الموقع الذي جمعت منه.

وكما قلناً فان في متاحف التاريخ الطبيعي اعضاء موهلين لديهم الرغبة في التعاون مع الجميع وتعرض هذه المتاحف معظم لنواع الصخور والمعادن المتوفرة في المنطقة.

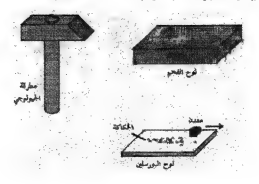
## الصعادن

المعدن مادة صلبة مكونة من اتماد عنصرين او اكثر تكونت بشكل طبيعي في الارض، ويوجد في الارض عدة الآف من المعادن ولكن اكثرها شيوعاً ثلاثون معدناً ولكل معدن تركيب كيميائي محدد وقد تختلف تسمية المعدن عند الجيواوجيين عنه عند الكيميائيين.

## مثال: الجالينا:

تركيبها الكيميائي (£25: حيث £2: الرصاص: 5: الكبريت) ويسميها الكيميائيين كبريتيد الرصاص بينما يسميها الجيوارجيين جالينا.

يمكن التعرف على المعدن بعدة طرق بسيطة منها:اللون، البريق، الصلادة، المكاكه، الوزن النوعي، الشكل البلوري، درجة الانصبهار، المغناطيسية، الطعم، التفاعل مع الحمض وكذلك تستخدم طرق معقدة مثل استخدام الاشعة السينية، المجهر المستقطب....، وطبعاً ليس من الضرورة اجراء جميع الفحوصات التي سترد لاحقاً لكل عينة بل يمكن الاكتفاء بجزه منها وبعض المعادن يمكن التعرف عليها بفحص واحد فقط مثل الهلايت.



#### طرق قمص المعادن:

#### ١- اللون:

يعتمد اون المعدن على ما يعكسهُ سطحه من الضبوء، وقد يتأثر اللون بالشوائب الموجودة في المعدن، فشوائب النحاس مثلاً تعطي لوناً اخضراً او ازرقاً وشوائب للحديد تعطي لوناً اصغراً مائلاً للاحمرار او بنياً واللون لا يعتبر دليلاً وإضحاً عن المعدن فقد يكون للمعدن الواحد الوان مختلفة.

٧- البريق:

البريق مظهر سطح المعدن في الضوء المنعكس مثال:

مثال	البريق
الجالينا	فلزي
الكوارتز	زجاجي
الكبريت	راتنجي
التلك	لذلاء

وكذلك توصف بعض المعادن بانها معادن شفافة تسمح بمرور الضوء ومعادن معتمة لا تسمح بمرور الضوء ومعادن شبه شفافة تمرر القليل من الضوء، والبريق يعتبر وسيلة جيدة لتمييز المعدن اذا عرفت كيف تستعمله.

#### ٣- المباردة أو القساوة:

مبلادة المعدن صفة ثابثة لكل معدن ويمكن اعتبارها من الخصبائص المميزة للمعدن.

الموالد: قطعة نقود نحاسية، مبرد، سكين، قطعة زجاج او طقم فحص الصلادة وتحتاج ايضاً لعدسة تكبير.

#### طريقة العمل:

لقد قُسمت المعادن حسب صياديتها الى عشرة اقسام تبدأ بمعدن التلك الذي هو اقلها صيادة ورقمه (١٠) وتنتهي بالماس اكثرها صيادة ورقمه (١٠) وكله معدن رقم صيادة خاص به، والمعدن الاكثر صيادة يخدش المعدن الاقل منه صيادة.

#### جنول المبلادة:

١- التلك ٢- الجيس ٣- الكالسيت

٤- الفلوريت ٥- الاباتيت ٦- الفسبار

٧- الكواريز ٨- الترباز ٩- الكورندم ١٠- الالماس.

ويستخدم الاخصائيون طقم قضبان من معادن مختلفة لها صالادة مرقمة من (١٠- ١) ولكن ليس من الضروري استخدام الطقم حيث يمكن استخدام الرات بسيطة للتعرف على صالادة المعادن الشائعة مثل: الاظفر، قطع النقود، سكين، قطعة زجاج واذا توفر لديك عينات من بعض المعادن يمكن استعمالها مثل اللفاسدار والكارت:

#### المبلادة:

١٠ الماس

۹- کورندم

۸– توباز

٧- كوارتز



ولتحديد صلادة المعدن يجب خدشه بمواد قليلة الصلادة ثم استخدام مواد اكثر صلادة ويجب تفحص مكان الخدش باستخدام عدسة تكبير وعلى سبيل المثال اذا خُدش معدن بالظورايت ولكنه خُدش ألكالسيت تكون صلادة المعدن بين (٣) و (٤).

#### ٤- المقيش أو المكاكة

المخدش او الحكاكه تعني لون مسحوق المعدن اذا حك بشيء خشن مثل مبرد أو لوح بورسلين خشن يستخدمة الجيواوجين.

### المواد: مبرد، لوح بورسلين، أو طبق بورسلين له قاعدة خشنة. طريقة العمل:

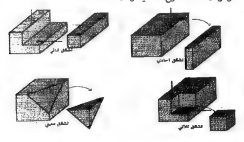
- الله يمكن التعرف على لون مسحوق المعدن بحكه بقطعة بورسلين خشنة وصلادة هذه القطعة (٧) ولهذا لا يمكن استعمالها للمعادن التي لها صلادة اكثر من (٧) والحكاكة لها فائدة كبيرة في التعرف على المعادن الفارية فقد يختلف لون المعدن مثل (هيماتايت) ولكن لون مسحوقه ثابت هو الاحمر الفامق.
- ٦- هذا القحص غير مقيد في التعرف على المعادن غير القازية مثل السليكات لأن معظمها له مسحوق ابيض.
- ٣- اذا لم يتوفر لوح البورسلين الخاص بالخدش يمكن استخدام قاعدة طبق
   ابيض من البورسلين اذا كانت خشئة وغير مزججه.
- ع- بعض المعادن قد يكون لونها خادعاً من البايريت (ذهب الحمقى) حيث تظهر بلون ذهبى واكن مسحوقها اسود اللون.

#### ٥- المكسر والتشاقي:

المسواد: مطرقة، سكين، قطعة قماش، نظارة اوقاية العينين، عدسة تكبير.

#### طربقة الممل:

أ- التشقق: التشقق مو قابلية المعدن الى التجزوء او التشقق عند مستويات معينة نتيجة ضعف الروابط بين هذه المستويات وتكون مستويات التشقق ناعمة، ولهذا فهي تعكس الضوء مثل المرآه، ويمكن اختبار التشقق بتعريض المعدن الشوء وملاحظة السطوح المضيئة واللاممة.



بعض المعادن تتشقق بشكل كامل مثل الميكا، وبعضها يحدث له تشقق بسيط مثل معدن الاباتيت.

وايضاً بعض المعادن لها مستوى تشقق واحد مثل الميكا والجرافيت ويعضه 
له عدة مستويات، فبلوره الظورايت المكعبة مثلاً تتحول نتيجة لتشققها الى بلورة 
شبيهه بالماس، اما بلورات الجالينا المكعبة فتتحول الى بلورات مكعبة صغيرة. 
ولهذا قد يخطىء الانسان بين شكل البلورة الاصلي وشكلها بعد التشقق غاذا 
رأى بلورة الفلورايت بعد تشققها سوف يعتقد ان شكل البلورة ماسي ولكن شكل 
البلورة الطبيعى مكعب.

*ب– المكيس*:

بعض المعادن لا يحدث لها اي تشقق ولهذا فهي تتكسر باشكال غير منتظمة اهمها: المكسر المحاري (مثل الزجاج)، ليفي، ترابي، مثلم، مستى، غير مستو. طريقة العمل:

- اف المعدن بقطعة قماش واضربها بالمطرقة.
  - ٧- تفحص القطعة باستخدام العسبة.
- ٣- عرَّض القطم للضوء ولاحظ هل تعكس الضوء.
- اذا تشقق المعدن حاول تفكيكه باستخدام السكين.

## - ۱ – التفاعل مع الحمش:

المواد: محلول مخفف من حمض الهيدروكلوريك (HCL) ، قطاره.

طريقة العمل: بعض المعادن تتفاعل مع الحمض، وتعتبر هذه احدى الخواص التي يمكن

بعض المعدد المعدن، ولهذا يمكن وضع كمية قليلة من حمض الهيدروكارريك المخفف بقنينة بالاستيكية صغيرة مع قطاره ويتم الفحص بوضع بضعة نقاط من المخفف بقنينة بالاستيكية صغيرة مع قطاره ويتم الفحص بوضع بضعة نقاط من الممض على المعدن، وإذا تصاعدت فقاعات غاز عديم الرائحة يكين هذا الغاز في الغالب ثاني اكسيد الكربون وهذا يدل على وجود الكربونات في المعدن دمثل الكالسايت».

اما اذا تصاعبت رائحة تشبه رائحة البيض القاسد فهذا يدل على وجود. الكريت مثل الجاليناء وتنتج الرائحة بسبب تصاعد كبريتيد الهيدروجين (H2C)

#### مازمتلة:

يجب التمامل مع الحمض بحثر حتى او كان مخففاً ولهذا يجب أن تكون العبوة محكمة الاغلاق وإذا أنسكب شيء من الحمض على الجسم أو الثياب يجب غسله بالماء مسرعة.

#### ٧- المغناطيسية

المواد: بوصلة جيب أو مغناطيس

طريقة العمل: هذه الصفة خاصة بمعدن الماغنتيت ولهذا بمكن تقريب البوصلة من المعدن، وانحراف الابرة يدل على وجود الماغنتيت، او تقريب مغناطيس من قطعة المعدن فاذا جنبها دل على وجود المعاغنين.

### A-Ildan

هذه الصفة خاصة بمعدن الهيلايت ولهذا يجب عدم تنوق اي معدن وخاصة التي لها بريق قلزي او تفاعلت مع الحمض، وتستخدم هذه الطريقة كفحص نهائي بعد ان تدل جميع الفحوص على ان هذا المعدن هو الهيلايت، وطعم هذا المعدن مالح جداً فهو مكون من كلوريد الصوديوم.

## 4- الوزن النومي

الوزن النوعي يعتبر من اكثر الصفات التي يمكن استعمالها لتمييز المعدن فلكل معدن وزن نوعي خاص به، ويمكن قياس الوزن النوعي للمعادن بطرق مختلفة بعضها يعطي نتائج تقريبية ولكنها تفي بالغرض، وإذا لم يتوفر الوات لقياس الوزن النوعي يمكن تقديره بحمل قطعة من المعدن باليد وملاحظة هل يبدو هذا المعدن خفيفاً أم ثقيلاً.

# طرق هساب النوزن الضوعي

## الطريقة الاولى (باستخدام الميزان الزنبركي):

المواد: ميزان زنبركي، حوض ماء، خيط رفيع. طريقة العمل:

الميزان (و١)

 ٢- اغمر قطعة المعدن بشكل كامل في الماء وسجل قراءة الميزان (و٢)

وزن المينة في الهواء الوزن النوعي = "وزن المينة في الهواء وزن العينة في الماء

٣- يجب توفر شروط لحساب الوزن النوعي
 بيقة واهم هذه الشروط:

 إ- يجب الحصول على قطعة بحجم مناسب بحيث يمكن قياس وزنها بالاجهزة المتوفرة بدقة ولهذا لا يمكن حساب الوزن النوعي لقطم صفيرة جداً.

 ب- يجب ان تكون قطعة المعدن متجانسة، مضعفوطة، لا تحتوي على شقوق او فحوات.



المواد: زجاجة الوزن النوعي، ماء مقطر، مصدر حرارة، ميزان (دقته حتى ١٠، غم) بيمكن استخدام ميزان ثلاثي الاذرع اذ لم يتوفر ميزان الكتروني.

#### طريقة العمل:

١- اذا لم نتمكن من الحصول على قطعة كبيرة متجانسة من المعدن يمكن حساب الوزن النرعي للمعدن اذا توفرت قطع صغيرة منه باستخدام زجاجة الوزن النوعي وهي متوفرة في المدارس وتتكون من زجاجة صغيرة مع

عُطاء زجاجي داخه انبوب شعري، استعمل زجاجة نظيفة وجافة، زُن الزجاجة وهي فارغة (ف).

٧- ضم قطم المعدن في الزجاجة ثم زنها (م)





زجاجة الوزن النوعي

#### م - ف = وزن العينة في الهراء

املا الزجاجة بالماء المقطر ثم ضعها في حمام مائي (او رملي) لفلي الماء الموجود فيها لعدة بقائق لطرد اي فقاعات هوائية تكون بين قطع المعدن، اترك الزجاجة حتى تبرد واضف اليها ماء مقطر حتى تمتلىء ثم زُنها (ع).

3- افرغ الزجاجة من محتوياتها، اغسلها ثم املاها بالماء المقطر وزنها (ك)،

الفرق في حجم الماء مساو لحجم عينة المعدن.

الوزنُ النوعي (المعدن) = حيث (م - ف) : وزن العينة ك: وزن الزجاجة + سعتها من الماء.

ع = وزن العينة + وزن الزجاجة + الماء الذي اكمل حجم العينة ك + (م - ف) - ع = وزن الماء الذي ازاحته العينه

١٠ - الاتصبهارية

المواد: لهب بنسن، ملقط لحمل العينات، شمعة، انبوب نفخ.

الانصهارية: هي احدى الصفات المهمة لتمييز المعدن وهي درجة الحرارة التي ينصبهر عندها المعدن، وعادة لا يتم قياسها بشكل دقيق وإنما تقريبي، وقد قسم المختصون الانصهارية الى سبعة مستويات ويعطى كل معدن رقماً بين (١) الى (٧) يحدد انصهاريته حسب الجدول التالى:

مبلامظينان	المعدن (مثال)	نرجة المرارة (سلسييس)	الزقم
ينصهر بسهولة على لهب الشمعة	ستثايت	Ye	1
قطع صغيرة من المعدن تتصبهر على لهب ينسن	كالكوبيريت	A	٧
لا ينصهر على لهب ينسن ولكن ينصهر باستخدام أنبوب النفخ مع لهب بنسن	المانعيت، جازتت	1.0.	4
أطراف الشظايا تنصهر باستقدام انبوب النفخ ولهب بنسن	اکتریزلاید	145.	Ē
اطراف الشطايا تتصهر بصعوبة علي لهب ينسن مع انبوب النفخ	اورتوگلیز .	14	۵
اطراف الشظايا قد تصقل بصعوبة على لهب بنسن مع انبوب النفخ	استاتایت	M.s	3
لا ينصبهر باستخدام لهب ينسن وانبوب النفخ	كوارتز	IVI.	<b>V</b>

ولتقدير انصهارية بعض المعادن يجب التقيد ببعض الشروط فقطع المعادن المستعملة يجب ان تكون بنفس الحجم، ويجب استخدام لهب بنسن واحد دون تغيير في شدة اللهب وتسخين المعدن على اللهب قد يعطي معلومات اضافية: فلون اللهب قد يدل على وجود الصوديوم) واحياناً تسخين المعدن ينتج بعض الروائح (الصخر الزيتي) وبعض المعادن تنتفخ وتنتج فقاعات (الزيولايت) وبعضها يتفكك مثل اوراق الكتاب (مثل: بيروفابليت) وبعض المعادن يتحطم ويتطاير في الهواء منتجاً اصواتاً مثل القرقعة (بارايت).

### انيوب النفخ:

لقد ادرجنا انبوب النفخ من ضمن الادوات المستخدمة في هذه التجرية وريما كان هذا المصطلح غير مألوف ولهذا يجب التعريف به.

انبوب النفخ يستخدم ازيادة درجة حرارة لهب بنسن لتصبل (١٢٠٠ – ١٥٠٠) سلسيوس ويتكون من انبوب نحاسي طوله بحدود ٢٠سم ومنحني عند أحد طرفهه.

يستخدم انبوب النفخ مع الشمعة، لهب بنسن او الموقد الكحولي وتكون احدى فتحتي الانبوب قريبة من اللهب او

ملامسه له وينفغ من الفتحة الثانية بالفم ويجب النفغ بشكل منتظم ولهذا يعمل النافخ على مارء فمه بالهواء والتنفس عن طريق انفه والنفخ بشكل منتظم على اللهب، وهذه العملية قد تبدو صعبة في البداية ولكن تحتاج الى بعض التمرين، ونفخ الهواء على اللهب يزيد من نسبة الاكسجين التي تصل الى اللهب تزداد درجة حرارته.

يتوفر نافخ لهب مع عبوة تحتوي على غاز مضغوط.

### القحص والاكتفاء بقحوص اخرى لتحديد المعدن.

#### ١١- كثيف الليب

العواد: سئك بلاتين (مع مقبض زجاجي او خشبي) لهب بنسن، حمض الهيدوكلوريك .

عند حرق بعض المعادن على لهب بنسن قد يتلون اللهب بالوان مختلفة، ويمكن اجراء كشف اللهب باستخدام قطع صغيرة من المعدن حسب الطريقة التاله:

#### طربقة العمل:

١- نظف سلك البلاتين بغمره بحمض الهيدروكلوريك ثم تسخينه على اللهب.

٢- رطب كمية قليلة من مسحوق المعدن بنقاط من حمض الهيدروكلوريك.

٣- اغمر سلك البلاتين في مسحوق المعدن وسخنه على اللهب، لاحظ لون اللهب.

## ١٢- صبهر المعنن باستخدام مواد مساعدة

المواد: سلك بلاتين له رأس بشكل حلقي ومقبض زجاجي او خشبي، لهب بنسن، بوراكس (Na2B4O7.10H2O)، كربونات الصوديوم.

بعض المعادن تنصبهر على درجة حرارة منخفضة باستخدام مواد مساعدة مثل البوراكس، كربونات الصويدوم.

#### طريقة العمل:

 ا- سخن حلقة البلاتين على اللهب ثم اغمرها بمسموق البوركس وسخنها مرة اخرى حتى تتكون كرة صغيرة تمال الحلقة.

 ٢- اغمر الكرة وهي ساخنة في مسحوق المعدن، يجب ان تغطى الكرة بطبقة رقيقة من مسحوق المعدن وإلا سوف يتحول لون الكرة الى الاسود.

٣- سخن الكرة على لهب بنسن ثم افحص اون الكرة وهي ساخنة وبعد تبريدها.

## ١٢ – منهر المعدن على لوح القمم:

المواد: أوح من القحم النباتي، لهب بنسن، انبون النفخ.

تستعمل الواح من القحم لاختزال بعض العناصر من معادنها حيث يوضع مسحوق من المعدن على لوح القحم ويوجه لهب بنسن مع النفخ نحو اللوح فتحصل على كرات صغيرة من المعدن، يمكن اجراء فحص اخر التأكد من تركيب الكرات المعدنية بمفاعلتها مع مواد اخرى وسيذكر هذا في مفصلاً في حينه.

### ١٤- التسخين في انابيب مفتوحة او مغلقة

المواد: انابيب رَجَاجِية قطرها (٥٠٠ - ١سم)، لهب بنسن، ملقط انابيب، نظارة وقاية.

#### طريقة العمل:

١- يمكن الكشف عن بعض المعادن بتسخين المعدن في انابيب مفتوحة احياناً وملاحظة الابخره التي تتصاعد او تسخين المعدن في انبوب مغلق والانتظار حتى نتكاثف الابخره، وعادة يستخدم هذا الفحص للكشف عن وجود الماء او بعض العناصر مثل الزنبق والكبريت ولهذا يجب التسخين في خزانة طرد الغاز أو في مكان جيد التهوية بحيث توجه فتحة الانبوب بعيداً عن الشخص الذي يقوم بالقحص، وكذلك يجب ارتداء نظارات مختبر واقية.

- يتم في بعض الاحيان اضافة مواد كيماوية الى المعدن الذي يجري فحصه.
 و من المواد المستعمله : نترات الكويلت، كربونات الصوديوم، هيدروكسيد البوتاسيوم، بوراكس.

#### ه١- اشكال البلورات

المواد: مطرقة صغيرة، نظارة وقاية، ملقط، عدسة تكبير، مجهر تشريحي.

شكل البلورة وطريقة ترتيب البلورات مع بعض يعطي دليلاً واضحاً عن المعدن فالبلورات لها اشكال متنزعة فبعضها مكعب، معيني، سداسي، خيطي، ..... وقد تكون البلورات متفرقة او في تجمعات شبكية، متوازية، شعاعية، شجرية، نجمية، كما قد تترتب بشكل ليفي، عمودي، صفائحي، حبيبي.

وللبلورات محاور تماثل مختلفة مثلُّ: المحوّر الثنائي، الثلاثي، الرباعي، السداسي،

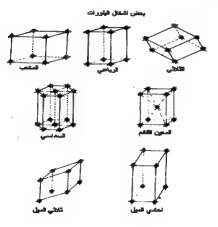
طرق أخرى للتعرف على المعادن:

ر- الكورياء الاجهادية: بعض المعادن ينتج تيار كهريائي اذا تعرض للضغظ مثل الكوارتز.

هـ التعبرياء المرارية: اذا تم تسخين بعض المعادن تتكون شحنات موجبة وسالبة
 على طرفيها.

 ز- الاستقطاب: يتم فحص مقاطع من المعادن تحت المجهر المستقطب حيث ان بلورات بعض المعادن تعمل على تغيير زاوية استقطاب الضوء.

- التصوير بالاشعة السينية.



«a£»

# تصنيف المصادن

بعد جمع العينة يجب فحصها حسب الطرق التي ذكرت سابقاً وتسجيل النتائج على بطاقة حسب النموذج ابناه وبعد ذلك يتم التعرف على نوع العينة باستخدام الدليل التصنيفي المعادن الشائعة، والكشف التفصيلي لخواص المعادن الشائعة، وإذا لم تجد ان صفات هذه العينة لا تنطبق على اي من المعادن المذكورة يمكن الرجوع الى كتب اخرى او استشارة مختصين.

## دمثاله

«رقم العينة ......

اللون: بني داكن البريق: معدني الحكاكة: بني قاتم المسلادة: لا يخدش بالاظفر ولكن يخدش بقطعة نقود نحاسية، هذا يدل على ان الصلادة (٢ – ٥ . ٣).

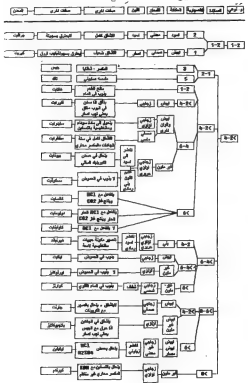
التشقق: يتشقق المعدن على مستويات متوازية مع حواف البلورات المكعبة. الر المعض: تصاعد غاز له رائحة كبريتيد الهيدروجين (H2S) الذي يشبه

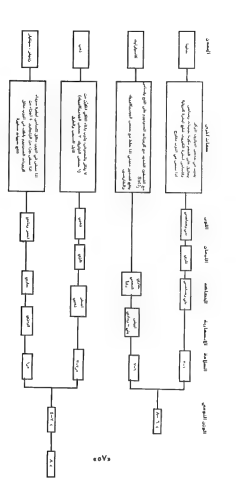
رائحة البيض القاسد.

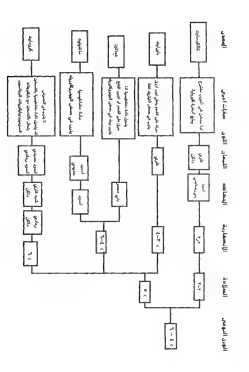
الوزن النرعي: لم يتم قياس الوزن النوعي بدقة ولكن يظهر ان العينة ثقيلة. البلورات: بعض البلورات تظهر مكعبة الشكل.

النتائج: تدل هذه النتائج ان هذه العينة من معدن الجالينا (pbs) .

## الدليل التصنيفي للمعادن الشائعة







## الكثف التفصيلي لفواص المعادن الشائعة

اسم المعنن: هيماتيت، Fe2O3، ٧٠٪ حديد، يسمى حجر الدم،المغرة الحمراء. المغرة الحمراء.

الوزن التوعي: ٩,٩ – ٥,٦

المبلادة: ٥,٥ – ٥,٢

الحكاكة: احمر – بئي.

اللمعان: معدني – شبه معدني – معتم.

التشقق: غيرمنجود،

المكسر: يظهر بشكل حبيبات صغيرة او كبيرة.

اللون: رمادي كالصلُّب، داكن او اسود حديدي.

الانصهارية: ٥ – ٥ . ٥

حرقه على الفحم يحوله الى مادة مغناطيسية.

اذا سخن في انبوب مغلق قد ينتج قليلاً من بخار الماء، ويتحول الى اللون الاسود، يتحول الى مادة مغناطيسية اذا سخن على لهب بنسن مع انبوب النفخ، يذوب ببطء في حمض الهيدوكلوريك.

البلورات: يتبلور حسب النظام السداسي المعيني، يظهر على شكل بلورات سوداء او كتل كروية الشكل او تجمعات ليفية.

يوجد مع مركبات حديدية اخرى في الصخور الرسوبية والمتحولة.

يعتبر مصدر رئيس للحديد والصلب، يستعمل في الدهانات.

٢- ماغنيتين: اكسيد الحديد المغناطيسي أو حجر المغناطيس، ٧٢٪ حديد.

الوزن التوعى: ٤٠٩ – ١٨ ، ٥

الصلادة: ٥ . ٥ – ٥ . ٦

الحكاكة: اسود

اللمعان: معدني، شبه معدني، معتم

التشقق: غير واضح دائماً، متوازي الي ثماني السطوح.

المكسر: غير منتظم، محارى منقصف

اللون: اسود حديدي

البلورات: يتبلور حسب النظام متساوي الابعاد، يظهر على شكل بلورات ثمانية الارجه او حبيبات او كتلى

الاتصهارية: ٥ - ٥.٥، يصعب صهره، يتحول في اللهب العادي الى مادة غير مغناطيسية، ينوب في حمض الهيدروكلوريك، قد يكون مصمت او بشكل صفائح او رملي، يوجد غالباً في الصخور المتحولة مخلوطاً مع معادن اخرى مثل اباتيت، كلورايت، يعتبر مصدراً للحديد، احد انواعه «حجر المغناطيس» وهو المغناطيس الطبيعي،

-Y -- mlyelin: EA. T. FeCo3 -- LEA. Leve.

الوزن النوعي: ٣,٨ - ٣,٩ الصالادة: ٥,٧ - ٤

الحكاكة: ابيض الي اصفر فاتح اللمعان: رجاجي او لؤلؤي

التشقق: في ثلاث اتجاهات، معيني.

المكسر: محاري غير منتظم.

اللون: رمادي، رمادي مصغر، رمادي مخضر، بني ، احمر، ابيض.

الانصهارية: ٥.٤ – ٥، يتحول بالتسخين الى مادة مغناطيسية سوداء اللون، ينصبهر بصعوبة، يتحلل منتجاً غاز ثاني اكسيد الكربون، ينوب في حمض الهيدروكلوريك الحار وتتصاعد منه فقاعات غازية .

البلورات: سداسية معينية، حبيبية، يوجد في الصخور الرسوبية في عروق او احواض داخل الحجر الجيري او القحم ومخلوطاً مع معادن اخرى مثل: بابريت، دواومايت، كالسايت.

بايرات (نهب المعلقي) ٤٦.٧، كريت، ٤٦.٧/ كبريت، ٤٦.٧/ حديد

الوزن النوعي: ٤٠٩ – ٢٠٥

المبلادة: ٦ - ٥ . ٦

الحكاكة: اسود

التشقق: لا يتشقق، متقصف

المكسر: غير منتظم.

اللــون: اهمفر نحاسي او شاحب، بني مطفأ، قد يعطي الوان الطيف المختلفة عند سقوط الضوء عله.

الانصهارية: ٥,١ - ٣، يتحول الى مادة مغناطيسية اذا وضع على اللهب، حرقه

على القحم يعطى لهب ازرق لوجود الكبريت، اذا سِنُخُن في انبوب مغلق يتسامى الكبريت وتبقى المادة المغناطيسية، ينوب في حمض النيتريك ولا يثوب في حمض الهندروكلوريك.

البلورات: بلورات مكعبة متساوية الانعاد، غالباً مخدشة.

يوجد في صخور متنوعة مثل الشيست، الصلصال، القحم.

يستعمل للحصول على الكبريت وصنع حمض الكبريتيك، والورق.

کالکوسایت: ۷۹.۸، Cu2S/ نجاس، ۲۰.۲/ حبید

الورن النوعى: ٥٠٥ – ٨٠٥

المبلادة: ٥.٧ - ٢

الحكاكة: اسود، رصاصى، رمادى،

اللمعان: البلورات معينية، الاشكال الاخرى معتمة.

التشقق: ضعيف،

المكسر: مجاري،

البلورات: سداسية.

اللون: اسود، رمادي، رصاصى، قد يكون ازرق او اخضر ولكن اللون الرمادى هو القالب،

الانصهارية: ٢٠٥، اذا سخَّن في انبوب مفتوح ينتج ابخرة كبريتية، ينصهر الى كرات صغيرة على الفحم، اذا تم تجفيفه وترطبيه بحمض الهيدروكلوريك ثم وضعه على اللهب يدل أون اللهب على وجود النحاس.

يوجد مم البايرايت، والجالينا. كريهاتيت: FeCT2O4 ثالث اكسيد الكروم بنسبة ١٨٪.

الوزن النوعي: ٣.٤ - ٢.٤.

المبلادة: ٥.٥

الحكاكة: بني غامق.

اللمعان: معتم، شبه معدني.

اللون: اسود حديدي، اسود بني، احمر مصفر.

التشقق: غير موجود أو غير وأضح، قد ينفصل في ٤ أتجاهات.

المكسر: غير منتظم، محاري

البلورات: يتبلور حسب النظام متساوى الابعاد، يظهر على شكل كتلى. الانصهارية: لا ينصهر غالباً، الحواف قد تتحول الى ملساء في اللهب ويتحول الى

مادة مغناطيسية، لا يذوب في الحموض.

البلورات: حبيبة، مضغوطة ومصبعته

يوجد مختلطاً مع الاوليفين، التلك، كلورايت، ماغنتايت.

الاوليقيين: كبريت الرصاص pbs، رصاص ٦٠.٦٨٪، كبريت ٢٠٣.٤٪.

الوزن النوعي: ٧,٦ - ٧,٤

المبلادة: ٥ . ٢ – ٥٧ . ٢ .

الحكاكة: رمأدي، رصاصي

اللمعان: معدني.

التشقق: في ٣ اتجاهات، متقصف.

المكيس: غير منتظم.

الانصهارية: ٢، يحترق على الفحم مكوناً حبيبات رصاص وتتسامى مادة صفراء

اللون محاطة بالابيض، تنتج ابخرة الكبريت عند تسخين المادة في انبوب

مفتوح، ينوب في حمض النيتريك المركز منتجاً راسب ابيض.

جميم املاح الرصاص سامة.

البلورات: تتبلور حسب النظام متساوي الايعاد.

بوجد مع البابرات، كالكوبابرات، سفالرايت.

مسقسالرايت: ZnS، كبريتيد الخارصين ٦٧٪ خارصين.

الوزن النوعي: ٣.

المبلادة: ٥.٣ - ٤.

الحكاكة: رمادي، رصفر، ابيض.

اللمعان: صمغي، الماسي.

التشقق: كامل، اثنا عشرى السطوح.

المكسر: محَّاري، متقصف.

اللون: اصفر، رمادي،اسود، اخضر، احمر، ابيض.

الانصبارية: ٥ ، يعطي لهب اخضر اذا حرق القحم مع كربونات الصوديوم، يتحال في حمض الهيدروكلوريك الحار.

البورات: يتبلور حسب النظام متساوي الابعاد، يظهر على شكل حبيبات دقيقة أو خشنة، أو كتلى، يوجد مم الجالينا، بايرايت، يوجد في عروق وترسبات في

حجر الجبر.

كاسية رايت: StO2 اكسد القصدير، قصدير ٦٠/٧٨.

الوزن النوعي: ۲٫۸ – ۷٫۱

الصيلادة: ٦ – ٧.

الحكاكة: ابيض، بني، رمادي.

اللمعان: ماسى، شحمى، معتم.

التشقق: غير واضح، متقصف،

المكسر: عادة غير منتظم، قد يكون ناعماً، شبه محارى

اللون: اصفر، اسود، بني،

الانصهارية: بالتسخين الشديد على القحم مع كربونات الصوديوم يتسامى

بشكل مادة بيضاء، اذا سخن على الفحم بوجود كربونات الصوديوم والكبريت تنتج حبيبات معدنية مغطاة بمادة صفراء اللون.

البلورات: بلورات منشورية تنتهي بهرم ثلاثي،

یوجد فی الجرانیت، النیس، بیجماتایت علی شکل کتل او کلوی الشکل او علی شکل حیبات.

كورنسم: AleO3، اكسيد الالمونيوم، المنيوم ٥٣٪

الوزن النوعي: ٣.٩ - ٤.١

الصلادة: ٩.

الحكاكة: غير ملوبه.

اللمعان: زجاجي، لؤاؤي، ماسي.

التشقق: قاعدى، معينى.

المكسر: محاري او غير منتظم.

اللون: بني، ازرق، احمر، ابيض، رمادي.

الاتصهارية: يتحلل بصهره مع هيدروكسيد البوتاسيوم في جفنة من النيكل، مسحوقة يتحول الى اللون الازرق عند تصخينه لفترة طويلة مع نترات الكوبلت.

البلورات: يتبلور حسب النظام السداسي، بلوراته منشورية أو مستديرة، يوجد في الصخور المتبلورة مثل النيس، جرانيت، اردواز، وكذلك الحجر الجيري. سينابار (زنجفز) 94/3، كبريتيد الزئيق، ٢٠.٦٨٪ زئيق، ٨.٦٨٪ كبريت.

الوزن التوعى: ٨.١ – ٨.٢

المبلادة: ٢ – ٥ . ٢ .

الحكاكة: قرمزي.

اللمعان: ماسى.

اللون: احمر اذا كان نقياً، احمر رمادي اذا كان يحتوي على شوائب.

التشقق: ضعيف، في ثلاث اتجاهات، منشوري.

المكسر: غير منتظم.

الانصهارية: ١,٥، متطاير، اذا سخن في انبوب مفتوح تتسامى مادة سوداء، اذا سخن جزء من المعدن مع اربعة اجزاء من كربونات الصوديوم في انبوب مغلق تنتبع حيسات صغدة حداً.

يوجد في عروق مع الحجر الرملي، الحجر الجيري، مع البايرايت، الكوارتز.

هالايت: Nacl ، ملح كلوريد الصوديوم، الملح الصخرى.

الوزن النوعي: ٢٠١ – ٢٠٦

الصلادة: ٢ - ٢,٥٠.

الحكاكة: ابيض.

اللمعان: رجاجي.

التشقق: في ثلاث اتجاهات، تشقق كامل.

المكسر: محاري.

اللون: عديم اللون، ابيض، احمر، ازرق، اصفر.

الانصهارية: ٥ . ١ ، في اللهب يعطي اون اصفر لامع.

ينوب بسرعة في الماء ومذاقه مالح.

البلورات: بلورات مكعبة على النظام متساوي الاضلاع.

يوجد في الصخور الرسوبية، مع الجبس.

جرافیت *C ،* کریون:

الوزن النوعي: ١.٩ – ٢.٣

الصلادة: ١.

. الحكاكة: اسود بني، لامع.

اللمعان: معدني.

التشقق: كامل، في مستوى واحد، ملمسه شحمي، يتشقق الى طبقات رقيقة ومرنة بعض الشيء، ويمكن كسرها بسهولة.

المكسر: طبقات رقيقة متوسطة المرونة.

اللون: اسود حديدي الى رمادي كالصلب.

الانصهارية: ٣، ينصهر باستخدام انبوب النفخ ولهب بنسن واكن يحترق على

درجات حرارة عالية لا ينوب في الحموض.

البلورات: يتبلور حسب النظام السداسي المعيني.

يوجد في الشيست، الحجر الجيري، جرانيت، صلصال.

الكبريب: ي

الوزن النوعي: ٧.

الصلادة: ٥١ - ٥٠٢.

الحكاكة: ابيض.

اللمعان: صمقي.

التشقق: ضعيف.

المكسر: غير منتظم، محاري،

اللون: امنقر، بني، رمادي، اخفير، احمر.

البلورات: يوجد بشكل كتل، او بلورات معينية، او الواح.

الانصهارية: ١، يحترق بسهولة بلهب ازرق منتجاً ابخره من ثاني اكسيد الكبريت.

لا ينوب في الماء أو الحموض، ينوب في ثاني كبريتيد الكربون.

يوجد في الصخور البركانية، أو الرسوبية، قد يوجد مع الصلصال.

النميب بالج:

الوزن النوعى: ٣.٥١ – ١٩.٣

الصلادة: ٥ . ٢ – ٣.

الحكاكة: اصفر، ذهبي،

التشقق: لا يوجد،

المكسر: مثلّم.

اللون: اصفردهيي،

الانصهارية: ٢.٥ - ٣. ينصبهر على درجة ١٠٠٠ سلسيوس، قابل للسحب والطرق، لا ينوب في الحموض وانما ينوب فقط في الماء الملكي (١ حمض النيتريك: ٣ هيدروكلوريك).

البلورات: نادرة .

يوجد متفرقاً في جميع الصخور، وفي مجاري الانهار، وفي عروق الكوارتز. ا*لباتيت ن(POL) (PAC) ، فو*سفات الكالسيوم مع فلور وكلور.

الوزن النوعي: ٣.

المبلادة: ٥.

الحكاكة: ابيض.

اللمعان: زجاجي، صمغي.

التشقق: ضعيف، قاعدي.

السلق: صعاري، غير منتظم، هش.

اللون: اخضر بحرى، اخضر مزرق، ازرق بنفسجي، رمادي، احمر، بني.

الانصهارية: ٥، تنصهر حواف الشطايا باستخدام أنبوب النفخ بلون برتقالي واكن

اذا رطبت بحمض الكبريتيك يكون اون اللهب اخضر مزرق.

ينُوب في حمض النيتريك والهيدروكلوريك، وينوب في حمض الكبريتيك فترسب كعربتات الكالسيوم.

.77.

يعتبر مصدراً للفسفور.

ظررايت: Caf2 كلوريد الكالسيوم، الظور 11/1، كالسيوم ١ ٥/

الوزن النومي: ٣.

المناهة: ٤.

الحكاكة: ابيض.

اللمعان: زجاجي لامع.

اللون:عديم اللونَّ، ابيض، اخضر، اصفر، ازرق، احمر، وظلال مختلفة من الالوان

التشقق: كامل، في اربع اتجاهات، ثماني.

المكسر: محارى، هش، يتحول الى شظايا.

الانصهارية، ٣، يعطي لهب احمر اللون، منتجاً طلاء قلري اذا سُخن باستخدام

انبوب النفخ، اذا سخن في انبوب مغلق يتالق، ويتفتت الى قطع.

اذا خلط مع حمض الكبريتيك ينتج ابدره من حمض الفلوريك الذي ينيب الزجاج.

البلورات: مكعبة، مصمت، يشع ضوء ارجواني تحت الاشعة فوق البنفسجية.

يوجد في عروق مع الكوارتز، الكالسايت، القضاة، الذهب.

كوارتز: سليكا، SiO2

الوزن التومي: ٢٠٦٥.

المبلادة: ٦.

المكاكة: ابيض.

اللمعان: زجاجي، شمعي.

اللون: عديم اللون، شفاف.

التشقق: هش.

المكسر: محاري،،

التصواري: ٧، ينصهر يصعوبة مع كمية مساوية من كريونات الصوديوم على سلك بالتين مكوناً زجاجاً صافياً. ينوب في الماء القلوي (ماء مضاف اليه مادة قاعدية)

البورات: سداسي معيني، منشوري.

اكثر المعادن شيوعاً، حيث ان ١٢٪ من سطح الارض مكوناً من الكوارتز.

بيهةايت: K(Mg.Fe)3 AlSi3O10 (OH)2 الميكا السواءاء.

الوزن التوعي: ۲٫۷ – ۳٫۱ –

الصلادة: ٥ . ٢ – ٣.

الحكاكة: غير ملونه.

اللمعان: لؤلؤي، حريري، زجاجي، لامع.

التشقق: كامل، يتشقق الى طبقات رقيقة مرنة.

اللون: اختصر الى اسود.

المكسر: قليل.

الانسهارية: ٥، اذا سُخَن بقوة في انبوب مغلق ينتج قليلاً من الماء، تتنعم الحواف

باستخدام انبوب النفخ.

يمكن تحليله كاملاً باستخدام حمض الكبريتيك على درجة الغليان وتبقى رقائق صنفيرة من المدكا.

البلورات: يتبلور حسب نظام احادي الميل، معيني، مسملح.

جارنت: (سليكات الالمنبيم والمغنيسييم والكالسبيم والصبيد والمنغنيز والكويم).

الوزن النوعي: ١٥ .٣ - ٤.٣

المبلادة: ۲٫۷ – ۵٫۷

الحكاكة: ابيض.

اللمعان: البلورات: زجاجي.

الكتل: مبمقي.

التشقق: لا يرجد تشقق حقيقي.

المكسر: غير منتظم، شبه محاري

اللون: احسر، بني، اصفر، ابيض، اخضر، اسود.

الانصهارية: ٣ – ٤، يختلف انصهاره حسب نوعه.

يتحلل بالصهر مع كربونات الصوديوم وكربونات البوتاسيوم.

البلورات: يتبلور حسب النظام متساوي الابعاد، اثنا عشري السطوح، وشبه

منحرف، يوجد في الشيست والنايس، يوجد في الصخور الرسوبية مع رواسب الكروم والصخور المتحولة مم الحجر الجيرى.

مسكوفيت: KAl3S3O10 (OH)2 ، الميكا البيضاء أو الميكا البرتاسية.

الوزن النوعي: ٢٠٧ - ٣.

المبلادة: ٢ - ٥ . ٢.

الحكاكة: غير ملوته.

اللمعان: زجاجي، لؤلؤي، حريري.

اللون: عديم اللون، بني، رمادي، رمادي مخضر،

التشقق: كامل، قاعدي، صفائح مرنة ومطاطية.

المكسر: ضعيف، خشن.

الاتصهارية: ٥.١ - ٥، ينتج الماء اذا سخن في انبوب مغلق، باستخدام انبوب

النفخ تنصيهر الحواف الرقيقة متحولة الى اللون الابيض او الاصغر الزجاجي. لا ينوب في الحموض، لا يتحلل حتى لو غلى بحمض الكبريتيك المركّز.

البلورات: صفائح رقيقة لها شكل سداسي معيني،

يوجد في منخور الجرانيت، شيست، بجماتيت، مُخلوطاً بالكوارتز، والهورينلند.

أورژوكليزةلتسيار 9CAS3O8: القلسيار الشائع، سليكات ٦٥٪، يوټاس ١٧٪، الومنا ١٨٪

الورْنِ النَّوْعَي: ٥٧ ، ٢،

-المبلادة: ٦.

الحكاكة: غير ملون.

التشقق: ثنائي زوايا قائمة، اصفر فاتح، رمادي عبيم اللون، اخضر،

اللمعان: لؤلؤي.

المكسر: غير منتظم، محاري.

اللون: احمر لحمى، اصفر فاتح، رمادي، عديم اللون، اخضر.

الانسهارية: ٥، لا ينصهر بسهولة، اذا احرق مع الجبس ينتج لهب بنفسجي فاتح،

ينصهر بصعوبة منتجاً زجاج شفاف.

لا ينوب في معظم الحموض.

البلورات: يتبور حسب النظام احادي الميل، منشوري.

بلاجبيكلاين المسبار CaAl2S2O8, NaAlSi3Os

الوزن النوعي: ٢٠٦.

T = 0.7

الحكاكة: ابيض او عديم اللون.

اللمعان: لؤلؤي.

اللفتان، توبوي. اللون: ابيض، عديم اللون، ازرق، اخضر، بني، احمر.

التشقق: في اتجاهين.

التسعق، في الجاهين. المكسر: غير منتظم، قد تظهر السطوح مخططة.

الانمىهارية: ٥.٣ - ٤، اذا حرق مع الجبس يعملي لهب صوديومي اصفر،

ينصهر بسهولة وينتج مادة شبه زجاجية، يؤثر عليه حمض الهيدروكلوريك.

البلورات: ثلاثي الميل

يوجد في الجرانيت، ديورايت، كوارتز، اورثوكليز، بيوتايت.

مورنابلند. 3Aa (Mg,Fe)4 (Al, Fe, Ti)3Si6O22 (O.OH)2 الومنيو سيلكات الكالسيوم، الصوبيوم، المفنيسوم، الصديد، الالمنيم.

الوزن النوعي: ٢ - ٤ .٣.

الصلادة: ٥ - ٦.

الحكاكة: بني، بني غامق، تظهر خدوش على اوح البورسلين اذا حل عليه .

اللمعان: زجاجي، اؤاؤي حريري.

اللون: اخضر غامق او فاتح، اخضر مزرق، اسود، رمادي.

التشقق: منشوري في اتجاهين.

المكسر: غير منتظم، شظايا، شبه محارى،

اللون: اخضر بحري، اخضر مزرق، ازرق بنفسجي، رمادي، احمر، بني،

الانصب*ارية: ٢ – ٤،* ينصبهر مكوناً حبيبات لامعة عادة ومغناطيسية، ينتفخ احياناً ويعطى لهب صوبيومي اصفو.

لا يتأثر بالجموض، قد يفقد لمعانه فقط

البلورات: يتبلور حسب نظام احادي الميل، منشوري، معيني، واحياناً حبيبي.

يوجد مع الكوارتز، فلنسبار، بيوتايت.

الهايفين (Mg, Fe SiO4) ، من مجموعة النيوسليكات

الوزن النوعي: ٣,٢ – ٣,٦.

الصلادة: ٥ ، ٦ – ٧.

الحكاكة: ابيض، ابيض مصفر.

اللمعان: زجاجي، غير فلزي.

اللون: اخضر زيتوني ويشبه اون الزيتون الاخضر.

التشقق: لا يتشقق جيداً.

المكسر:غير منتظم، محاري، هش.

الانصبارية: نادراً ما ينصبهر في اللهب ولكن يفقد لونه، الانواع التي تحتوي على

الحديد تنصبهر مكونه حبيبات مغناطيسية، اذا سخن في انبوب مغلق قد ينتج القليل من الماء واكن ليس دائماً، يتحلل بممض الكبريتيك والهيدروكلوريك.

البلورات: معيني، حبيبي، منشوري، مسطّح

يوجد في المتخور التارية، البازلت، الشيست، يوجد في الصخور السوداء الثقيلة، لا يوجد مع الكوارتز.

كالسابع: CaCo3

الوزن النوعي: ٢.٧.

الصلادة: ٣.

الحكاكة: ابيض.

اللمعان: زجاجي، او معتم.

اللون: أبيض، عديم اللون، بني فاتح، أصفر، أحمر، أخضر، أزرق.

التشقق: كامل في ٣ اتجاهات، منشوري سداسي.

المكسر: محاري،

الانصهارية: اذا وطب بحمض الهيدروكلوريك وحرق يعطي اون احمر مصفر، لا

ينصبهر ولكن يتحول الى مادة قلوية، اذا اضيف اليه حمض الهيدروكلوريك تنتج فقاعات غاز ثاني اكسيد الكربون.

البلورات: سداسية

يوجد في الحجر الجيري، الرخام، الطباشير.

ىوارمايت CalMg (CO3)2 ، كريونات الكالسيوم والمغنيسيوم. الوزن النوعى: ٢٠٨ - ٢٠٠١.

الصلادة: ٥ .٣ – ٤ .

الحكاكة: أبيض، بني.

اللمعان: زجاجي، لؤاَّؤي.

اللون: البض. "

التشقق: في ثلاث اتجاهات، منشوري سداسي.

المكسر: مجارى، غير منتظم.

الانصهارية: لا ينصهر باستخدام انبوب النفخ، اذا رطب بحمض الهيدروكاوريك

وحرق يعطي لهب اصفر برتقالي.

ينتج فقاعات غَاز ثاني اكسيد الكّريون اذا اضيف اليه حمض الهيدروكلوريك الحار فقط.

البلورات: سداسي، معيني، له اوجه منحنية.

يوجد في الحجر الجيري، الرخام، مختلطاً مع الجبس، التلك، ومعادن الرصاص والخارصين.

المِيس: CaSO4. 2H2O ، كبريتات الكالسيهم المائية.

الوزن النوعي: ٢٠٣.

الصلادة: ٥ . ٦ - ٢، يمكن خدشه باظفر اليد.

الحكاكة: ابيض.

اللمعان: زجاجي، لؤاؤي، حريري، غير فلزي.

اللون: عديم اللون، ابيض، رمادي، اصفر، أحمر،

التشقق: في اتجاهين.

المكسر: شَظايا، شرائح قليلة المرونة.

الانصهارية: ٣ يعطي اون اصفر محمّر، اذا سخن في انبوب مغلق يتحول الى مادة

معتمة وينتج الماء، مسحوق المعدن قلوي.

البلورات: احادي الميل بلورات مسطحة.

يوجد في الصخور الرسوبية.

اذا حرق لدرجة ٢٠٠ سلسيوس يتحول الى عجينة باريس.

Mg3Si4O16 (OH)2

الصلادة: ١، اقل المعادن صلادة.

الحكاكة: في معظم الاحيان ابيض.

اللمعان: لؤلؤي على الاقل على حواف القطع.

اللون: احْضر تفاحي، ابيض فضي، احْضر رمادي،

التشقق والمكسر: يقطع بسهولة، ملمسه صابوني او شحمي.

الاتصهارية، ٥، يتقشر بالحرارة، وينصهر بصعوبة، قد ينتج الماء اذا سُخَّن بشدة في انبوب مفلق، اذا انصهر يتحول الى مينا بيضاء،

اذا سنخُن مع نترات الكوبات يتحول اوبه الى الوردي الفاتح.

البلورات: احادي الميل، معيني قائم، مصمت، رقائق.

يوجد في الصغور المتحولة.

كاولينايت :AlaSiaO5 (OH)4 كاولين، الطين الصيني

الوزن التوعي: ٢٠٦.

الصلادة: ٢- ٥٠٢،

الحكاكة: ابيض.

اللمعان: لؤاؤي او داكن.

التشقق: بلوريّ، كامل، الواح لها مرونة قليلة.

المكسر: ترابي.

الانصهارية: أذا سخن في انبوب مغلق ينتج ماء، اذا رطب بمحلول نترات الكوبلت وسخن يعطى لهب ازرق، لا ينوب في الحموض.

البلورات: احادى الميل، عادة يكون مصمت وغير متبلور.

يوجد عند المحفّور المتحللة خاصة الفلاسبار/ يستخدم في منام البورسلين.

## الصفور الناريـة

يتكون المسخر من معدن واحد او اكثر، وتختلف المسخور عن بعضها سواء في مصدرها، مكوناتها، صفاتها، وتقسم الصخور الى ثلاثة اقسام:

أ- الصغور النارية: تنصهر الصخور في باطن الارض بسبب الحرارة وتسمى في هذه الحالة (الماجما) وقد تخرج الماجما الى سطح الارض فتسمى المهل، وإذا تجمدت الماجما تحت السطح تنتج الصخور الجوفية مثل الجرانيت، اما أذا تجمد المهل على السطح فننتج الصخور السطحية مثل

البازات.

ب- الصخور الرسوبية: تعمل عوامل التجوية على تحلل الصخور وتفتيتها وتتجمع العواد الرسوبية في الاماكن المنخفضة كالبحار والمستنقعات مكونة طبقات متتالية ومتراصة ومع مرور الايام قد ينحسر الماء فتظهر هذه الصخور على سطح الارض مثل: الجبس والملح الصخوي، الحجر الرملي. جـ- الصخور المتحولة من صخور نارية او رسوبية او متحولة اخرى وتتم عملية التحويل بفعل عوامل الضغط والحرارة والتفاعلات الكيماوية، وقد يكون التحول جزئياً او كاملاً ومن امثلة الصخور المتحولة: الرخام، الشيست، النايس.

أذا حصلنا على عينة من الصخر وأربنا تحديد نوعها يجب معرفة:

 ١- نسيج الصخر: حجم وشكل حبيبات المعادن الموجودة في قطعة الصخر وطريقة ترتيبها.

٢- انواع المعادن الموجودة في قطعة الصخر ونسبها.

### أولاً، نسينج الصفبور النارية،

نسيج الصخور النارية يعتمد على الطريقة التي بردت فيها الصخور وتجمدت، فجميع الصخور النارية لها نسيج بلوري ، وحجم البلورات يعتمد على سرعة تجمد الصخور، حيث يزداد حجم البلورات مع زيادة زمن تجمدها، والصخورالتي تتجمد بسرعة تكون بلوراتها صغيرة جداً وتقسم الصخور النارية اعتماداً على نسيجها الصخور النارية اعتماداً على نسيجها الصخور النارية اعتماداً على نسيجها الصخرى الى ثلاث اقسام:

ا- البلورات الكبيرة: هذه الصخور تتجمد تحت سطح الارض ببطء شديد ولهذا تتمو بلوراتها بالعين المجردة، ويعتبر الجرانيت افضل مثال على ذلك وتوجد هذه الصخور تحت الارض بكميات كبيرة.

٢- البلورات المتوسطة: وحجم بلورات هذه المنخور متوسط ولا يمكن مشاهدته
 الا باستخدام عدسة تكبير ومن الامثلة على ذلك الدوليرايت.

٣- البلورات الصغيرة: وحجم هذه البلورات صغير جداً لا يمكن مشاهدته الا تحت المجهر لان هذه الصخور تجملت على سطح الارض بسرعة كبيرة ويعتبر البازات افضل مثال على ذلك وتوجد هذه الصخور على سطح الارض. قد تجد أن بعض عينات الصخور النارية لا تتدرج تحت الفئات الثلاث التي نكرناها سابقاً فقد نجد في هذه الصخور بلورات كبيرة محاطة ببلورات منفيرة وهذا يدل على أن هذه الصخور بردت على مرحلتين سريعة وبطينة، تسمى هذه الصخور البورشرية.

واحياناً تخرج كميات قليلة من الماجما فتبرد بسرعة كبيرة بحيث لا تتيح اي وقت لتكون البلورات ويكون نسيج هذه الصخور السبح زجاجي ومثال على ذلك السبح وهو زجاج بركاني اسود لامع والخفاف وهو صخر بركاني منخرب، وتتنج البراكين رماد بركاني، وفتات من الصخور النارية تسقط على الارض وتتجمع على شكل طبقات وقد يعتقد من يدرسها انها صخور رسوبية مع نابها في الواقع صخور نارية.

### تانياً، وعادن الصفور النارية

تتكون الصخور النارية من معادن سليكاتية اهمها:

كوارتز، فلاسبار (اورثوكلايز، بالجيوكلايز)، مايكا، بيوتايت، مسكوفيت، هورينلند، اوليفين.

عندما تعرف ما هي المعادن المكونة لعينة من الصخر ونسبتها يمكن الاستعانة بالجدول الناه للتعرف على نوع الصخر، قد يصعب التعرف على المعادن الموجودة في الصخور المكونة من بلورات صغيرة جداً، ولكن يمكن الاستعانة بالمجهر، كما يمكن التعرف على نوع الصخر من المظهر العام.

### مثال

 أ- ربع/ثبيت: يحتوي على معادن ملونة قليلة الكثافة ولهذا يكون الصخر خفيفاً ولونه بنى او شبيه بلون الجلد. ب- *البازات* مليء بالمعادن الثقيلة وذات اللون الداكن ولهذا فهو اسود اللون وتقيل الوزن.

### وصف نموذجي لعينة من الصفور النارية

### النسيج

- يصعب فصل كل معدن على حده من عينة الصخر لان المعادن متداخلة مع
   يعض ولهذا فنسيجها بلوري.
- يمكن مشاهدة البلورات بالعين المجردة حيث أن قطر البلورة يصل حتى
   (٥ملم) ولهذا تصنف هذه العينة من الصخور ذات البلورات الكبيرة.
- المعادن المختلفة المكونة للعينة موزعة بالتساوي وجميعها لها نفس الحجم ولا يظهر إنها مرتبة يطريقة ما.

### المعامن

- يمكن مشاهدة نوعين من المعادن في العينة.
- احد المعدنين لونه بني فاتح واقسى من الفولاذ ويبدو باستعمال العدسة ان له
   مستويات تتشقق ضعيفة ولهذا يعتقد ان هذه البلورات من معدن بالجيوكلايز
   قلدسدار
- المعدن الاخر لونه اخضر داكن، وهو اقسى من الفولاذ وله مستويات تتشقق ضعيفة، ولمعانه زجاجي، ولهذا ربما تكون هذه الباورات من معدن (اوجيت)
  - نسبة المعدنين تقريباً ٥٠٪ بالاجيوكالايز، ٥٠٪ اوجيت

### ملاحظات لخرى:

- سطوح العينة المعرضة للجو تظهر بلون رمادي مما يدل على وجود نسبة كبيرة من الحديد فيها.
  - كثافة العينة ٣غم/سم٣

### النتيجة

 النسيج البلوري، وترتيب المعادن العشوائي يدل على ان هذه العينة من الصخور البركانية.

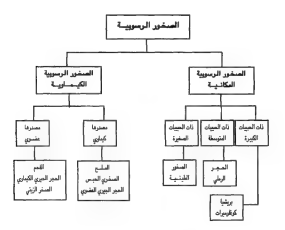
### جدول التعرف على الصفور النارية الشائعة

تسية المعدن قبي المصفر					المصدن			
منفر		/Y0		1/.2 .	اورنوكليز فلاسبار			
<b>%</b> 0•		/.¥°0		/.Yo	بالجيوكلايز فلسبار			
		%0		/Y.	كوارتز			
		<b>%</b> 0		//10	مایکا			
%0	7	۲٠.		صفر	مافيكِ (خامات الحديد)			
المعدن		المعدن		المعدن	طريقة	حجم	مصبدر	
<u></u>					مشاهدة الحبيبات	الحبيبات	الصيخور	
جابرو		سينايت يورايت		جرانيت	بالعين المجردة	كبير	باطنية	
دوارايت					بالعدسة	وسط		
بازلىت				ريولايت	بالمجهر	صغير	سطحية	
				هجر الخفاف او بسينيان	لايمكن مشاهدتها	مىغىر جداً	زجاجي	

هذه المجموعة تتضمن هورنبك ، اوليفين، اوجين ، اوزيا اخضر ، اسود
 وقساوتها ٢

# الصفور الرموبيسة

بخلاف الصخور التارية التي تتألف جميعها من الملجما التي تخرح من باطر الارض تكون الصخور الرسوبية من الرواسب والمفتتات الصخرية



### من العلامات المميزة للصفور الرسوبية

- ا- وجوبه الطبقات: حيث تظهر الصخور الرسوبية على شكل طبقات متفاوتة في السمك والتركيب وقد تكون هذه الطبقات افقية، مائلة، ملتوبة.
- ٢- علامات التماوج: يُشاهد احياناً فوق اسطح الصخور الرسوبية تموجات منتظمة الاشكال وهذا يدل على ان هذه المسخور نشأت قرب ساحل البحر، فعندما تتحسر مياه البحر عن الساحل تترك على سطح الرمال والرواسب علامات التماوج.
- ٧- وجوب المستحاثات هي كل مادة تتكون من اصل عضري سواء كانت نبات ام حيران وبفنت في الصخر والمستحاثات لا يمكن ان توجد في الصخور النارية بسبب طبيعة نشأتها ولهذا فوجود المستحاثات في عيئة من الصخر يدل على ان هذه العينة من الصخور الرسوبية او صخور متحولة مصدرها صخور رسوبية.
- 3- المُقد الصخرية: قد يلاحظ في بعض الطبقات الصخرية وجود عقد صخرية مستديرة الشكل مبعثرة داخل الصخور ويختلف تركيبها الكيماوي عن الصخور المدفونة فيها ويعزى سبب نشأة هذه العقد الى تسرب مياه معدنية الى داخل الصخر وقد تتجمع هذه المياه حول نواة صغيرة الحجم لاجزاء من بقايا نباتات وهياكل حيوانات وعندما تتبخر المياه تتراكم الاملاح والمعادن وتعمل على تكبين العقد.
- ه- التشققات الطينية: عندما تتعرض اسطح الطبقات الطينية لاشعة الشمس تتبخر المياه ويجف الطين وينكمش فتتشقق وباشكال سداسية الجوانب كشكل خلايا النحل، وقد تُملأ الفراغات بالرمال كمادة لاحمة تحتفظ بالشكل الظاهري اسطح الطين.

## انواع الصفور الرموبية

### أولاً: الصفور الرسوبية الميكانيكية

- المحقور الرملية ذات الحبيبات الكبيرة: قطر حبيبات هذه الصخور قد بزيد
   عن لاملم ولكن قد نجد في هذه الصخور بعض الحصى والقطع الصخرية
   التى تزيد عن هذا الحد، تقسم هذه الصخور الى مجموعتين هما:
- أ- الكنجلوميرات: وهي صخور تحتوي على حبيبات كبيرة مستديرة الشكل وبتركب اساساً من الكوارتز وتندمج مع بعض بفعل مواد لاحمة مثل السليكا او كربونات الكالسيوم واكاسيد الحديد.
  - ب- البريشيا: تتكون من حبيبات حادة الحروف ذات اطراف مدببة ومقشوطة.
- ٢- الصخور الرملية ذات الحبيبات المترسطة: نظم هذه المدخور عدة انواع من
   المجر الرملي وعند دراسة هذه الصخور يجب التعرف على الامور التالية:
- أ- حجم الحبيبات: يمكن التعرف على حجم حبيبات الرمل بالعين المجردة رغم ان قطرها بين (٢ -٥٠, ملم)
- ب- شكل الحبيبات: إستعمل عدسة تكبير للتعرف على شكل الحبيبات فقد تكون
   مستديرة او ذات حواف حادة، يمكن استخدام اليد لمعرفة ملمسها.
- ج- فرز الحبيبات: فقد تكون الحبيبات بحجم واحد تقريباً (ويسمى بالفرز الجيد) وقد تكون متفاوتة في الحجم (ويسمى الفرز الضعيف) ويمكن مشاهدة الحبيبات باستخدام عدسة تكبير، كما يمكن استخدام مجموعة من المناخل بحيث تكون فتحاتها ذات اقطار مختلفة وتوضع المناخل مرتبة فوق بعض بحيث تكون الفتحات الكبيرة من اعلى ويوضع في المنخل العلوي كمية من الرمل (١٠٠ غم مثلاً) بعد تجفيفها وتفكيك حبيبات الرمل عن بعضها ثم تُهز المناخل وتوزن كميات الرمل الموجودة في كل منخل ومن خلال معرفة قياس شبك المناخل يمكن تحديد احجام حبيبات الرمل، كما يمكن معرفة النسب المختلفة لاحجام هذه الحبيبات ولهل هذه الحبيبات لها حجم واحد ام ذات احجام مختلفة.
- د- المعاس المكونة لحبيبات الرمل: معظم هذه الحبيبات مكون من الكوارتز

الذي يتميز بصلابته ومظهره الزجاجي وقد يوجد الفلسبار وكذاك صفائح من المكسوفيت (المايكا البيضاء) وقطع من البازات، يمكن التعرف على انواع المعادن المكونة لحبيبات الصخور باتباع الطرق التي ذكرت سابقاً مثل المعاددة، المكاكة، اللون،.....

طبيعة المواد اللاحمة: وهي مواد تملأ الفراغ بين الحبيبات، وقد تكون فتات
 صخري مثل الطين او مواد كانت ذائبة وترسيت بين حبيبات الصخر مثل
 الكالسيت.

من المواد اللاحمة السيلكا (نوع من الكوارتز) وتعرف بقساوتها، الكالسيت (تعرف بتفاعلها مع الحمض)، مركبات الحديد (تعرف بلونها المحمر الذي نشبه صدأ الحديد).

توجد انواع مختلفة من هذه الصخور منها:

أ- الحجر الرملي الجيري: تكون المادة اللاحمة من الجير

ب- الحجر الرملي السليكي: تكون المادة اللاحمة من السيلكا.

ج- المجر الرملي الحديدي: إذا كانت المادة اللاحمة من مركبات الحديد.

٣- المنفور الرملية ذات المبييات المنفيرة: تتكون هذه الصخور من حبيبات صفيرة وقطرها اقل من ٥٠٠٠ ملم ولهذا لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، ويمكن تمييز هذه الصخور عن الحجر الرملي لانها ذات ملمس ناعم، ومعظمها مكون من صفائح رقيقة، وإذا رطبت بالماء يمكن تشكيلها كالمعجون، وهذه الصخور تسمى بالصخور الطينية مثل الصلصال والطين الجيري والطين الصيني (الكاولين).

### نانياً، الصفور الرموبية الكيماوية والعطوية

تقسم هذه الصخور الى قسمين رئيسين:

١- الصخور الكيماوية: وهذه الصخور تكونت بسبب ترسب الاملاح من مياه
 البحار والبحيرات والعيون الحارة ويوجد عدة أنواع من هذه المحفود منها:

إ- الصخور الجيرية الكيماوية: والمكونة اساساً من كريونات الكالسيوم التي قد
 تكون ترسبت من مياه العيون المعنية الجيرية.

ب- الجبس: والذي يتكون من كبريتات الكالسيوم، ويتكون الجبس بعد تبخر مياه الدحار الضحلة.

- العلح الصخري: والذي يتكون من ملح كلوريد الصوديوم وقد يختلط معه املاح اخرى، يتكون العلج الصخري من تبخر مياه البحار والبحيرات.
- Y- الصغور العضوية: وبتلف هذه الصغور من تراكم بقايا النباتات وهياكل الحيوانات وبشكل خاص الحيوانات البحرية ويوجد عدة انواع من هذه الصغور:
- أ- الصخور الجيرية العضوية: وتتكون من بقايا الحيوانات البحرية التي لها
   قضور واصداف ومن الامثلة على هذه الصخور: الصخور الطباشيرية.
- ب- صخر الفوسفات: يتركب هذه الصخر اساساً من فوسفات الكالسيوم نتيجة
   تحلل عظام وهياكل الكائنات اليحرية.
- الرواسب الفحمية: عندما تنظمر النباتات والاشجار تحت الرواسب وتتعرض الضفط تتحول بالتدريج الى طبقات مختلفة من الفحم، وتوجد عدة انواع من الفحم مثل الفحم الحجرى، فحم اللجنيت.

### وصف نموذجي لعينة من الصخور الرسوبية

- الحبيبات غير متداخلة ولهذا فنسيج الصخر حبيبي.
- العبيبات متفايته في الحجم فبعضها قطره اقل من (الملميتر) وقد نجد
   حبيبات يزيد قطرها عن (المليمتر) رغم ان نسبة كبيرة من الحبيبات متوسطة
   الحجم ولهذا يعتبر فرز الحبيبات ضعيفاً.
  - الحبيبات غشنة الملمس وتظهر تحت العيسة ذات زوايا حادة .
  - يصعب فصل الحبيبات عن الصخر ولهذا فالصخر ملتمم جيداً.

### الهمادن،

- معظم المبييات زجاجية المظهر ولا يمكن خدشها بسكين قولاذي ولهذا يعتقد
   انها من الكوارتز.
- ٢٠٪ من الصخر مكون من حبيبات بيضاء مصفرة ويمكن تفتيتها بسهولة ولهذا يمكن أن تكون من الفلدسبار الذي بدأ بتحلل بسبب عوامل المقس.

- لا يتفاعل الصخر مع حمض الهيدروكلوريك ولهذا لا توجد كربونات الكالسيوم
   في الصخر سواء في الحبيبات او المواد اللاحمة.
  - لرحظ أن الحمض تسرب داخل المحض
  - تظهر على العينة مناطق بنية اللون وهذا يدل على وجود الحديد.

### ملاحظات أغرىء

- لا يوجد طبقات في الصخر.
  - لا توجد مستحاثات.

### النتائج

نسيج الحبيبات يدل على ان العينة من الصحور الرسوبية الكيماوية والمعادن تدل على ان العينة نوع من الحجر الرملي.

## الصفور المتحولة

المسفور المتحولة: هي مسفور تحولت عن حالتها الاصلية الى حالة اخرى جديدة نتيجة للشفط أو الحرارة أو كليهما.

### المُصائص العامة الصخور المتحولة:

ا النسبج الصغري: قد يتركب نسبج المعخور المتحولة من حبيبات خشنة او متوسطة او دقيقة ولكن اهم ما يميز الصخور المتحولة كيفية ترتيب هذه الحبيبات ويمكن ملاحظة نوعين من النسبج الصخري للصخور المتحولة هما: [-النسبج الصخري الورقي: حيث تترتب البلورات على شكل خطوط طولية رقيقة متوازية وعند كسر الصخر يتشقق على شكل طبقات، وينقسم النسبج الورقي الى عدة انواع، ومن الصخور التي لها نسبج ورقي الشيست، النايس. ب-النسبج الصخري غير الورقي: لا يوجد هذا النسبج الا في مجموعة محدودة جداً من الصخور المتحولة ومن هذه الصخور (الرخام، الكوارتزايت).

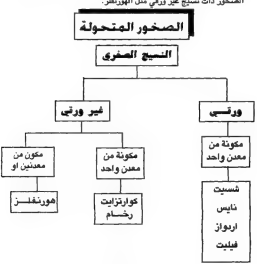
### ٧- التركيب المعيني:

رغم تنوع التركيب المعني للصخور المتحولة يمكن تقسيمها الى مجموعتين:

أ- الصخور ذات المعدن الواحد: والتي تتألف من معدن واحد مثل الرخام
التي يتكون من الكالسيت، والكوارتزيت المكون من الكوارتز، وتتميز هذه
المعادن بانها ذات نسيج غير ورقى.

ب- المعقور المكابة من معادن متعدده: مثل الكوارتز، الكالسيت، الفلدسيار، المكابكا واثناء التحول قد تنشأ معادن جديدة.

معظم هذه المنخور ذات نسيج ورقي مثل الشسيت والنايس وقليل من هذه المنخور ذات نسيج غير ورقي مثل الهورنظر.



### بعض انواع الصفور

### اؤلاً، الصفور الناريسة،

- 1-جرائيج: يتكون اساساً من الكوارتز، اورثوكليز فلدسبار، مايكا وقد تحتوي
   على هورنبلند.
- الجرائيت يتكون عميقاً في باطن الارض ريظهر على سطح الارض ويسبب
   عوامل التعرية، عندما يتحلل الجرائيت بسبب عوامل الطقس تتحلل الميكا اولاً
   ثم الفلدسدار فدكونان الطين والصلصال وبيقى الكوارية مكوناً الرمل.
  - \* الجرانيت لا يتحلل بسرعة ويقاوم الحموض التي تحلل الرخام.
- الجرائيت قد يوجد بكميات كبيرة كمسفور قاعدية، او قطع صعفيرة تكون قد
   انفصلت عن القطع الكدرة.
- الجرائيت يقطع بصعوبة، اذا تم تقطعه وصقله يمكن استخدامه في البناء،
   المختدرات.

### ۲- سایتایت:

- \* مسخور ساينايت شبيهه بالجرانيت حيث تحتوي على اورثوكليز فلدسبار، مايكا، ولكن تخلو من الكوارتز وقد تحتوي ايضاً على معادن مثل الهورنبلند، وبعض هذه الصخور يحتوي على معادن بالجيوكلايز، ماغنينت، اباتيت.
  - \* سطح الصخر يشبه خليط من الملح والقلقل.
  - \* في هذه الصخور حجم حبيبات المعادن كبير ويمكن تمييزه بالعين المجردة.
- تتكون هذه الصحفور في الاعماق وتظهر على سملح الارض بسبب عوامل التعربة.
  - \* ساينايت: سهل القطع والتشكيل ولكنه اقل انتشاراً من الجرانيت.
    - \* يستعمل في بناء الطرق،
      - ٣- ديورايت:
- \* صحور ذات اون داكن، حبيبية، شكلها يشبه خليط الملح والفلفل، لا تحتوى

على الكوارتز يحتوي على بالجيوكلايز فلدسبار، مايكا وقد تحتوي على الهورنبنلد ومعادن اخرى، حجم الحبيبات متفاوت.

- \* يتكون في باطن الارض ويظهر على السطح بسبب عوامل التجرية.
  - \* استعمالاته شبيهه باستعمالات السانيايت.

#### ع حاسرون

- عنفور سوداء، سطحها يشبه الملح والقلقل، حجم الحبيبات كبير.
- \* يتكون من بالاجيوكلايز فلدسبار، بادوكسين، قد تحتوى على الاوليفين.
  - \* يتكون في باطن الارض ويبرد ببطء خلال فترة زمنية طويلة.

### ه- اربسيديان:

 وهو الزجاج الصخري الطبيعي ويشبه التركيب الكيماوي للجرانيت ومع ذلك فهو زجاجي المظهر داكن اللون وعديم التبلور بسبب تكونه فوق سطح الارض بسرعة.

### ١- عجر الكفاف:

وهو حجر تكون فوق سطح الارض وتعرض للبرودة الفجائية، وتكثر الفراغات
 المسخرية بسبب انحباس الغازات في الصخر ولهذا فهو يتميز بخفة وزنه
 وقدرته على الطفو فوق سطح الماء، وهو يشبه الجرانيت في تركيبه الكيماري.

### تانياً، صغور رموبية

### ١- كونجلوميرات

تتركب هذه الصخور من مفتتات صخرية تتميز حبيباتها بانها مستديرة الشكل بسبب تأثير التعرية المائية في تشكيل الحبيبات الصخرية التي تتركب عادة من الكوارتز وقد تتجمع هذه الحبيبات الصخرية بفعل مواد لاحمة مثل السليكا أو كربونات الكالسيوم واكاسيد الحديد، وتختلف درجة صلابة الصخر تبعاً لنوع المادة اللاحمة ومدى اتساع الفراغات الصخرية.

### ٧- المحقور الطيئية:

وهذه الصخور مكونة من حبيبات صخرية صفيرة متماسكة دون وجود مادة لاحمة.

- تتركب هذه الصخور اساساً من سليكات الالمنيوم مختلطة مع مواد اخرى
   مثل الكوارتز، المايكا، اكاسيد الحديد.
- تتميز الصخور الطينية باللون الاسود بسبب تحلل مواد متفحمة وقد تظهر
   بالوان أخرى تبعاً لوجود شوائب فيها.
- ومن انواع الصخور الطينية الكاولين المكون من معدن الكاولينيت، الطين الجيرى الذي يحتوى على نسبة كبيرة من كربونات الكالسيوم.
- ٣- الجبس: اذا وجد الجبس في بلورات صغيرة وبكميات محددة فيعتبر من المعادن اما ان كان في كتل كبيرة فيعتبر صخوراً ويتركب اساساً من كبريتات الكالسيوم.

### نالثاً، صفور متمولة

- كوارتزايت: صخور متحولة من الحجر الرملي، ولكن حبيبات هذه الصخور ضغطت مع بعض بشكل كبير والتصفت مع بعض بحيث فقدت صفاتها الاصلية.
  - هذه الصخور ثقيلة جداً وتتفتت اذا كسرت او يظهر لها مكسر محارى.
    - هذه الصخور لا تنفذ الماء على عكس الحجر الرملي،
- اذا تعرضت للكسر تتفتت حبيبات الرمل بدل ان تنفصل من الحبيبات المحاورة.
- تتكون بشكل الساسي من الكوارتز ولكن قد تحتوي على الميكا، فلدسبار،
   كلورايت.
- حبيبات الرمل في هذا المحفر ملتصقة مع بعض بواسطة ثاني اكسيد
   السليكون تحت الضغط والحرارة ولهذا فمكونات هذا الصخر متجانسة.

- من الصعب تشكيل صخور الكوارتز بشكل معين (كالرخام والجرانيت مثلاً)
   ولهذا فهي تستخدم في بناء الطرق.
- مسخور الكوارتزايت المكونة من الكوارتز النقي تطحن وتستخدم في صنع
   الزجاج.
- ٢- شعيست: سمي هذا الصخر بهذا الاسم لانه قابل التفكيك، وهو من اكثر الصخور المتحولة انتشاراً. تتميز هذه الصخور بنسيجها الورقي او الصفائحي.
  - معظم هذه الصخور يسهل تقسيمها الى عدة قطع.
- قد يتكون من عدة انواع من الصخور بواسطة اعادة التباور تحت الضغط والحرارة المرتفعين مثل: الصخور الطينية، البازات، الحجر الجيري.
- ينفصل الشيست الى طبقات بمستوى واحد وتكون حواف هذه الطبقات غير
   منتظمة
  - يتكون الشيست من الجارنت، الميكا، كلورايت ، تلك، هورنبلند.
- تتنوع الوان الشيست كثيراً بسبب اختلاف المعادن المكونة لها، وكذلك
   السطوح المعرضة لعوامل الجو تتغير الوانها ايضاً.
  - ٣- نىس:
  - حبيبات المعادن كبيرة الحجم ويمكن تمييزها بالعين المجردة.
- الصخور مخططة وقد تكون الخطوط مستمرة أو متقطعة، مستقيمة أو منحنية.
- الالوان: قد تكون حمراء، رمائية، بنية، خضراء سوداء، مع أن معظم الصخور
   بنضاء،
  - المعادن الاساسية: كوارتز وفلاسبار وكذلك مايكا أو هورينلد.
- التحول في هذه الصخور غير كامل بحيث يغير جميع صفات المعادن الاصلية.
  - ٤- الـرشـام:
- الرخام صخور تحوات بشكل كامل بحيث فقدت صفاتها الاصلية والمواد التي
   تحوات عنها وهي: الكالسيت والدولوميت.

- الرخام ابيض اللون عندما يكون نقياً ولكن قد يوجد رخام احمر، اخضر، بني
   ، اسود لوجود شوائب فيه.
- الرخام لا ينفصل المستويات مثل الشيست وانما يمكن قصه وصقله
  واستخدامه في البناء وكذلك في الاعمال الفنية رغم ان الرخام يتأثر
  بالحموض التي يمكن ان تتلفه.

### المستماثات

المستحاثات حيوانات او نباتات دفنت في الصخور الرسوبية منذ ملايين السنين، فعندما يموت الحيوان او النبات ينطمر في الترسبات وتتطل الاجزاء الطرية بسرعة وتبقى الاجزاء الصلبة لفترة اطول ولهذا يتم استبدال جزئيات الهيكل الصلب بجزيئات الرسوبيات دون حدوث تفيّر في شكل هيكل الكائن الحي وهكذا يتحول الى مستحاثة واحياناً قد يترك جسم الكائن الحي طبعه او قالب على الصخر الرسوبي مشابهه لشكله الطبيعي، وكما أن الكائنات الكبيرة يوجد لها احافير، بمكن ايضاً البحث عن احافير لبعض الكائنات المجهرية الدقيقة او اجزاء من الكائنات الكبيرة.

لجمع المستماثات تستخدم نفس المواد والادوات التي استخدمت لجمع الصخور، والمواقع التي يجب البحث فيها عن المستحاثات شبيهه بالاماكن التي اقترحنا البحث فيها عن الصخور، مثل جوانب الطرق التي شقت حديثاً، اودية الانهار، المناجم، ويجب البحث في طبقات الصخور الرسوبية فقط رغم انه يمكن الحصول على مستحاثات من الصخور المتحولة من صخور رسوبية.

وعملية الجمع تحتاج الى الكثيرمن الصبر في البحث عن العينات وفصلها عن الصخور المحيطة مع المحافظة عليها، وقبل خلعها من موقعها يجب تدوين ملاحظات حول موقعها ونوعية الصخور الحاملة لها ووضع العينة وسمك الطبقة الموجودة بها، ولتنظيف العينات تحتاج لبعض الادوات مثل: "شاكوش صغير،

سكين، فرشاة اسنان، ملقط، ابرة تشريح، ويمكن لصق اجزاءها مع بعض ان كانت مكسورة، كما يمكن تبييضها لتظهر تقاصيلها واضحة بوضعها في وعاء مغلق مع وضع قطرات من حمض الهيدروكلوريك والامونيا في زجاجة صغيرة ومفتوحة داخل الوعاء والمادة الناتجة عن التفاعل هي كلوريد الامونيوم.

وفي النهاية يجب حفظ العينة في وعاء مناسب وكتابة كافة المعلومات اللازمة عليها، ويمكن تصوير العينة بغلم تصوير علدي للحصول على صورة للعينة او فلم موجب لعمل شرائح ثابتة للعرض على جهاز عرض الشرائح.

## المستعائسات المجهرية

الحصول على هذه المستحاثات من الصخور يمكن اتباع الطريقة التالية:

- ١- ضع قطعة من الصخر الذي يتوقع وجود المستحاثات فيه في هاون واضف بضعة نقاط من الماواضرب قطعة المدخر بلطف لتفتيتها الى قطع صغيرة، لاتحاول سحق الصخر لاتك ستتلف المستحاثات.
- ٢- انقل فتات العينة الى مرتبان مليء بالماء واتركها لعدة ساعات حسب صيابة
   المسخر.
- ٣- استخدم منخل بفتحات صغيرة جداءً ضع الخليط في المنخل واضف اليه
   الماء تدريجياً للتخلص من الطين الناتج عن توبان الصخر.
- انقل المادة المتبقية في المنخل الى طبق بتري وضعها في الشمس او في فرن تجفيف على حرارة منخفضة ثم تفحصها تحت المجهر التشريحي او المجهر المركب.
- اذا كانت المبخرة قاسية ولم تتفتت باستخدام الماء يمكن اضافة ملعقة من صودا الفسيل (NarCo3) أو مبيّض الفسل (NaCLO) إلى الماء، وكذلك يمكن تسخين قطعة الصخر المفتتة في الماء على حرارة منخفضة لفتره زمنية كافية لتفتيتها.

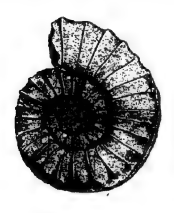
يمكن تحضير شرائح مجهرية دائمة المستحاثات المجهرية حسب الطريقة التالية:

 ١- حضر الطبق الذي يحتري على العينات، ضع بضعة نقاط من الماء في الطبق، اغلقه بفطاءه وحركه بشكل دائري.

٧- استخدم قطاره لنقل نقطة ماء من الطبق.

٣- يمكنك الآن تغطية الشريحة بغطاء وبراستها تحت المجهر المركب كشريحة مؤقتة، وإذا رغبت بعمل شرائح دائمة يجب تجفيف الشريحة اولاً قبل تغطيتها سواء في فرن تجفيف او في الشمس بعيدا عن الفيار والملوثات.

اشعف نقطة من بلسم كندا على غطاء الشريحة ثم المعقه على الشريحة
 واتركها تجف ثم احتفظ بها في مكان جاف الرجوع اليها في اي وقت.







## الطمالب

### جهيع العيسسات

المتوادد

داو بالاستيكي، اكياس بالاستيكية، مطاطة نقود، سكين جيب، مطرقة، ازميل، دفتر مالاحظات، شريط لاصق ورقى، قلم.

### طريقة العمل:

- يختلف شكل الطحالب اختلافاً كبيراً بتغير الفصول وعمر النبات وطبيعة البيئة
   التي تعيش فيها ولهذا يجب جمع اكثر من عينة من نفس النوع واختيار
   النباتات الناضجة.
- يتم جمع العينة بكشط جزء من السطح الذي تنمو عليه النبته مع المحافظة عليها كاملة وبون اي تلف ولهذا يفضل اختيار النباتات التي تنمو على سطوح لينة كما يفضل اختيار العينات من مناطق غير مكتظة لاحداث اقل ضرر ممكن بالبيئة المحيطة بها، وإذا اردت الحصول على عينات تنمو في صخور صلبة يمكن استخدام الازميل والمطرقة.
- يتم حفظ العينات في اكياس بلاستيكية وربطها باستعمال مطاطة نقود اما العينات الصغيرة فتحفظ في علبة بالاستيكية صغيرة، الصق قطعة من الشريط اللاصق الورقي على كل عينة وأعطها رقماً خاصاً.
  - سجل في دفتر الملاحظات ارقام العينات والمعلومات الخاصة بكل عينة:

١- رقم العينة ٢- مكان جمع العينة ٣- تاريخ الجمع

3- اسم الجامع ٥- أون العينة الطبيعي ٦- اسم العينة أن امكن.

### حضظ المينيات ،

### الطريقة الاولى: الحفظ داخل السائل

### الموادد

عبوات زجاجية باحجام مناسبة وغطاء محكم، ورق شفاف، قلم رصاص، فورمالين، حمض الخليك الثلجي، ماء، جاسرين، شرائع مجهر فارغة، خيوط نايلون رفيعة.

### طريقة العمل:

- ا- تحفظ العينات في عبوات زجاجية مناسبة بحيث تُظهر جميع اجزاء النبات وهو داخل العبوة، يمكن تثبيت العينة على شريحة زجاجية ان كانت العينة صغيرة وتربط بخبوط نابلون رفيعة.
- يكتب اسم العينة وتاريخ جمعها على قطعة صفيرة من الورق الشفاف باستخدام قلم رصاص وتوضع داخل الوعاء.
- ٣- تحفظ الطحالب بمحلول فورمالين تركيز ه/ (الفورمالين الذي تركيزه ١٠٠/ هو في الواقع غاز الفورمالديهايد في الماء تركيز ٤٠//).
- اذا اردت حفظ العينات الخرض عمل شرائح مجهرية منها يمكن اضافة نقاط
   من حمض الخليك التاجي.
  - ٥- المجافظة على لبوية العينة يمكن أضافة قليل من الجاسويان
- آ- بجب حفظ العينات في مكان بعيد عن اشعة الشمس للمحافظة على لوز العينة.
- ٧- اذا حفظت عينات كثيرة في ارعية زجاجية صغيرة يفضل وضعها في مرتباز
   زجاجي كبير واغلاقه جيداً لمنع تسرب ابخرة الفورمالين الى الجو.

### الطريتة الثانية: التجفيف

### المستوادد

بطاقات من الورق المقوى، قطعة قماش ابعادها ١٠ × ١٥سم، صمع، اضبارات فارغة.

### طريقة العمل:

- ١- افرد العينة على قطعة قماش وغطها بقطعة اخرى فوقها قطعة من الورق المقوى واضغطها بثقل مناسب واتركها لتجف، اقلبها بين فترة واخرى
- ٦- الصق العينة الجافة على قطعة من الورق المقوى وسجل عليها المعلومات
   الخاصة بها مثل: اسم العينة، مكان الجمم، تاريخ الجمم.
- ٣- ضع العينة في اضبارة مناسبة واحفظها في مكان جاف، اذا كانت العينة معنورة يمكن تثبيتها على بطاقة ووضعها في مغلف ورقي وحفظها في درج خاص.
- ٤- بعض العينات قد تكون رقيقة ولا تستطيع فردها بسهولة ولهذا يمكن وضعها في حوض مملوء بالماء فتطفو على سطح الماء حيث يمكن فردها ثم وضع قطعة قماش تحتها ورفعها وهي بنفس الوضع ثم ترضع قطعة قماش فوقها وبعد ذلك توضع قطعتي القماش بين قطع من الورق المقوى وتضغط لتجف، ثم تلصق حسب الطريقة السابقة.

الطريقة الثالثة: حفظ العينات الكبيرة في سائل

### المسواد:

حمض الكروبوليك، جلسرين، كحول، ماء، وعاء زجاجي.

- طريقة العمل: بعض الطحالب تكون طويلة جداً ولا يمكن حفظها كاملة بالطرق السابقة ولهذا يمكن حفظ اجزاء منها باحدى الطريقتين او استعمال الطريقة التالية:
- ١- حضر مطول مكون من ١٠٪ حمض الكربوليك، ٣٠٪ جلسرين، ٣٠٪ كحول،

- ٠ 7٪ ماء،
- ٢- اغمر العينة بالمحلول واتركها حتى تتشبع ثم احفظها في مرتبان زجاجي،
   العينة سوف تبقى طرية ومرنة المنزة طويلة.
- ٣- عند الحاجة الى عرض العينة بوضعها الطبيعي بمكن اخراجها من المرتبان
   وفردها على الطاولة حيث ستبقى محافظة على مرونتها.

### تعطير شرائع مجهرية من الطمالب

- ١- يمكن مشاهدة اجزاء من الطحالب الصغيرة بوضع كمية بسيطة باستخدام قطاره او ابرة تشريح على شريحة زجاجية ثم تقطى بقطاء الشريحة وتشاهد تحت المجهر المركب.
- ٣- يمكن عمل مقاطع من الطحالب باستخدام شفرة حادة، واذا لم تستطيع عمل مقطع مناسب من الطحالب الطازجة يمكن تجفيفها بشكل جزئي ثم عمل المقطم.
  - ٣- لعمل الشرائح الدائمة يمكن اتباع الطريقة التالية:
- أ- ضمع العينة في فورمالين تركيزه ٥٪ لفترة من الوقت ثم اغسلها بالماء لازالة الفورمالين.
  - ب- اعمل مقطم مناسب من العينة وضعه على الشريحة الزجاجية.
    - جـ اصبغ العينة يصبغة فوشسين حمضي او انيلين ازرق.
      - د- اغسل العينة بالماء لازالة الصيغة الزائدة.
- هـ- ضع نقطة من بلسم كندا على الشريحة وغطها بغطاء الشريحة واتركها
   تجف.
  - الطريقة الرابعة: حفظ العينات الكبيرة بالتجفيف المواد:

جرائد قديمة، مطاطة أو خيط، أكياس نابلون

### طريقة العمل:

- ١- يمكن حفظ العينات الكبيرة بفردها على ورق جرائد حتى تجف بشكل جزئي
   يحيث لا تزال تحتفظ ببعض المرونة.
- ٢- ضم العينة على ورق جرائد ولفها بشكل اسطواني مع الجريدة ثم اربطها
   بخيط او مطاطة واتركها حتى تجف بشكل كامل.
- ٦- احفظ العينات المجففة بهذه الطريقة في صندوق كرتوني ويفضل وضعها في
   اكماس نايلون لحين الاستعمال.
- عند الرغبة بدراسة العينة يمكن تغطيسها مع الجريدة بالماء ثم اخراجها وفردها.

### الطريقة الغامسة: جفظ الطحالب مع الصخور

### الموادد

وتجفف بهذا الوضع،

صنادیق کرتونیة صغیرة، صعغ، کرتون مقوی، قلم، اکیاس نایلون، مطاط. طریقة العمل:

- ١- قد نجد احياناً طحالب صغيرة على قطع من الصخور وهذه الطحالب يصعب
   فصلها عن الصخور مع المحافظة عليها ولهذا تجمع العينة مع قطعة الصخر
- ٢- الصنق قطعة الصنور على قطعة من الورق المقوى واكتب عليها المعلومات
   اللازمة.
  - ٣- ضع العينة في صندوق كرتوني واحفظها في درج خاص.
  - ٤- يمكن وضع العينة في اكياس نايلون لحفظها من الرطوية.

### الفطيرييات

الشطريات: تمثل مجموعة من النباتات والتي لا تحتوي على الكلوروفيل وتحصل على غذائها من المواد العضوية، ومن انواع الفطريات: الأشنات، المشروم، القطريات العليا.



### اولاً، الاشتسات

الاشنات نباتات مكرنة من الطحالب والفطريات وبينها علاقة تكافل، توجد على الترية، الصخور، جنوع الاشجار، وتنتشر في المناطق الرطبة.

جمع الاشنات: تُجمع الاشنات إما بكشط جزء من ساق الشجرة الذي يحملها أو بقطع جزء من الفصن الذي تتمو عليه.

بعض الاشنات تعيش على الصخور ويمكن جمعها اما باستخدام ازميل لكشط الاشنات مع جزء من المبخر الذي تعيش عليه او اختيار قطعة صغيرة من الصخر تعمل الاشنات لتؤخذ كامله.

اغسل الاشنات وضعها في كيس بلاستيكي مع بطاقة تحمل المطومات الخاصة بها.

### مبغيظ الاختيات،

الف العينة كاملة بقطمة شاش واربطها بخيط واتركها في مكان جاف حتى تبعف ثم احفظها وهي ملفوقة بقطعة الشاش في صندوق كرتوني، ضع حبة من النفتالين في الصندوق لطرد الحشرات، وعندما ترغب بدراسة العينة اغسبها مع قطعة الشاش في الماء وستظهر وكاتها طازجة دون ان تتغير الوانها، ويمكنك تجفيفها وترطيبها لمرات عددة دون ان نتلف.

- ٢- يمكن حفظ الاشنات الصغيرة بوضعها بين طبقات من الجرائد ووضع ثقل بسيط فوقها (كتاب مثلاً) وعندما تجف تلصق على بطاقة كرتونية وتوضع في مغلف ورقى.
- ٣- العينات الموجودة على قطع من الاغصان لو الصخور يمكن تجفيففها بتركها
   في مكان جاف ثم تلصق على ورق مقوى ونحفظ في صندوق كرتوني.

### نائياً، الهشروم والغطريات العليا

### جمع العينات:

- ١- يمكن البحث عن المشروم والقطريات المشابهه في الاماكن الرطبة وخاصة المناطق التي تعيش فيها الابقار والاغنام والغيول، كما يمكن ان نجدها عند جنوع الاشجار المقطوعة، وبين الحجارة، وفي الاماكن التي تعرضت للحرق، وفي المستنقعات.
- هذه الفطريات قابلة التلف بسرعة ولهذا يجب لفها بورق جرائد وحفظها في
   مىناديق كرتونية صغيرة، ويجب ان تكتب جميع المعلومات الخاصة بها مثل
   لونها حدث دتفدر عندما تحف.
- ٣- يجب جمع العينة كاملة ولهذا يمكن استعمال سكين لحفر التربة حول العينة
   او لكشط جرء من الفصن الذي تنمو عليه العينة.

### حفظ السيتات:

- اح يمكن حفظ الانواع الصلبة بتجفيفها وحفظها في صناديق كرتونية مع حبة نفتالين وبطاقة المعلومات، يفضل رش العينات بمادة بارادي كلورو بنزين لحمايتها من الحشرات.
- الانواع الطرية لا يمكن تجفيفها بالطرق العادية حيث تتعفن بسرعة ولهذا يمكن ان تحفظ بالفورمالين بتركيز ٥/ لفترات زمنية محدودة.
  - ٣- تحفظ العينات الطرية بالتجفيف حسب الطريقة التالية:
  - أ- إصنم اطار من الخشب وركب له قاعدة من الشبك السلكي.

ب- ضع العينة فوق الشبك السلكي وضعها فوق سخان كهربائي على مسافة
 كافية بحيث لا تحترق العينة واتركها حتى تجف تماماً ثم ضعها في صندوق
 كرتونى بعد رشها بمادة باراداي كلورو بنزين.

## السرخسيات

### جمع السرخسيات:

المواد: سكين جيب، اكياس بلاستكية، اربطة مطاطية.

### جمع العينات:

يمكن البحث عن السرخسيات في الاماكن الرطبة والمستنقعات، استخدم السكين للحفر حول النبتة للحصول عليها كاملة، لجمع عينات ناضحة ذات حجم مناسب للحفظ، اغسل النبتة بالماء للتخلص من الطين والمواد العالقة بها ثم ضعها في كيس نايلون مع ورقة المعلومات الخاصة بها.

### حفظ الميتات:

- ١- تعفظ السرخسيات بالتجفيف بين أوراق الجرائد مثل النباتات الزهرية ثم تلصق على بطاقات من الورق المقوى وتوضع في مغلفات ورقية مكتوب عليها المعلومات الخاصة بالنبتة وتحفظ المغلفات في صناديق كرتونية أو ادراج خاصة.
- ٣- يمكن حفظ السرخسيات في مرتبانات مع محلول مكون من (٢٪ فورمالين، ٥٪ كحول اثبلي، ٢٪ حمض الخليك، ماء)، يفضل تثبيت النبتة على شريحة زجاجية باستخدام خيوط نايلون رفيعة لتعرض بشكل مناسب.
- ٣- تحفظ السرخسيات كبيرة الحجم بنفس الطريقة التي اتبعت لحفظ الطحالب الكبيرة عن طريق لفها بقطعة شاش وتجفيفها وحفظها في صندوق كرتوني بعد رشها بمادة بارادي كاوروينزين، او وضع حبات من النفتالين معها وعند الحاجة اليها تفطس في ماء حار لفترة بسيطة.

### النباتات الزهرسة

### مقدمة:



يعتبر جمع النباتات الزهرية وحفظها وتصنيفها من الامورالتي تجمع بين العلم والمتعة ولا تكلف الا القليل، ولا يجب ان يخلو مفتبر مدرسي من زاوية النباتات المحفوظة حيث يمكن لكل مدرسة أن تحتفظ بعينات من النباتات الشائعة في المناطق المحيطة بالمدرسة، فاذا كانت المدرسة في منطقة صحراوية يمكن الاحتفاظ

بالنباتات الصحراوية وإذا وجدت المدرسة في منطقة جبلية يمكن جمع نباتات من البيئة المحيطة كما يمكن اجراء تبادل عينات بين المدارس الواقعة في بينات مختلفة، ويمكن استغلال الرحلات العلمية لجمع العينات، او ترتيب رحلات علمية الى مناطق مختلفة لهذا الغرض، ويتم وضع العينات المحفوظة في زاوية خاصة يطلق عليها اسم (المعشبة) ويستقاد من النباتات المحفوظة في مجالات مختلفة فقد يحتاج معلم الاحياء نوعاً من النباتات في فصل لا يكون هذا النبات متوفراً في الطبيعة أو يرغب بعرض بعض الصفات الخاصة بالعائلات النبات مثل الاوراق في المطار، انواع الازهار، الصفات الخاصة بالعائلات النباتية، مراحل نمو النبات.

اضافة الى ذلك فان وجود معشبة لنباتات منطقة ما يعطي معلومات مهمة حول بيئة هذه المنطقة، وجفرافيتها، ومع مرور الزمن وتغير الظروف والتوسم

السكاني قد تختفي بعض النباتات او تنتشر نباتات جديدة ولهذا تعتبر المعشبة. توثيق لتاريخ النبات في المنطقة.

### الادوات اللازمة لجمع النباتات:

قبل الخروج لجمع النباتات يجب توفير بعض الادوات الضرورية لجامع النباتات واهم هذه الادوات:

١- مكبس النباتات: ويمكن عمله من لوحين من الغشب ابعاد اللرح ٥٤ × ٣٠سم ويثبت اللوحين مع بعضهما باستخدام اشرطة مطاطية قوية او قطع من الحبال البلاستيكية ويستعمل هذا المكبس اثناء رحالت الجمع ويفضل توفير مكبس اخر كبير يستعمل داخل المختبر ويتم تثبيت لوحي هذا المكبس مع بعض باستخدام براغي طويلة او وضع اثقال فوقه، ويستخدم مع المكبس قطع من الورق المقوى وقطع من اوراق الجرائد.

٧- يفتر منكرات صفير (بفتر جيب): يستخدم لتسجيل المعلومات الخاصة بالنباتات التي تم جمعها مثل: تاريخ الجمع، مكان الجمع، اسم النبات اذا كان معروفاً، مدى توفر هذا النبات في الموقع الذي جُمع منه، البيئة التي جمع منها والارتفاع عن سطح البحر، لون ازهار العينة (لأن اللون يتفير بعد الحفظ)، حجم النبات اذا كان كبيراً لا يمكن حفظه كامادً.





 - العمية صفيرة: اكياس بلاستيكية او علب بلاستيكية صفيرة لحفظ بعض اجزاء النباتات مثل الثمار، البنور. 3- فأس صفيرة: تستعمل الحفر على جنور النبات ويفضل أن يكون لها طرف مسطح وطرف مدبب (مثل فأس الجيواوجي) ويمكن استخدام سكين جيب صفيرة بدل الفاس، كما يجب حمل شريط لاصق ورقي أو أوراق صفيرة لترقيم العينات.

# طرق جمع العينات:

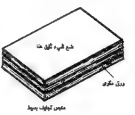
جمع النباتات لا يبدأ من الحقل، فقبل الجمع يجب معرفة ما هي المعلومات المطلوبة عن النبات المكن تصنيف، ويمكنك قراءة فصل - تصنيف النباتات - قبل الجمع وبعد ذلك تذهب إلى الحقل.

عند جمع الاعشاب الصغيرة احصل على نبات متوسط الحجم يحمل ازهاراً ناضجة وثماراً ناضحة أن أمكن ويجب أن تكون النبتة كامله أبتدأ من الجذر، الساق، الاوراق، الازهار، الثمار، كما يجب جمع بعض الازهار والثمار الاضافية لاستخدامها في تصنيف النبات، ولخلع النبات من التربة استخدم فأس صغيرة الله سكين للحفر حول النبتة ثم اغسل الجذر التخلص من التراب، اجمع عدة عينات من كل نوع من النباتات باعمار مختلفة (صغيرة، متوسطة، كبيرة) لاختيار العينة المناسبة للعرض ويجب أن تكون العبئة خالية من الامراض وأذا كان طول العينة (٥, ٥ - ١ متر) يمكن ثني العينة مرة او عدة مرات على شكل حرف (٧) او (W) حتى يمكن حفظها كاملة وإذا رغبت بدراسة عينات كبيرة مثل الاشجار لا يمكن جمعها كاملة ولهذا يمكن قص بعض الاغصان التي تحمل اوراقاً وارْهَاراً وجِمِع بعض الثمار، وإحباناً تختلف اوراق النبات الصغيرة عن الاوراق الكبيرة ولهذا تجمع عينات من جميم الاشكال، وإذا احتجت لجمع عينات من نبتة مرتفعة يمكن ملء كيس بكمية من التراب وربط الكيس بحبل ثم رمى الكيس الى اجد الإغميان الصغرة وعندما بلتف الكيس حول الغمين، بمكن سحب الحيل الى اسفل فينقطم الغصن، ويجب احْذ قياسات النبتة مثل محيط ساقها، تفرعها، ارتفاعها بكتاب مختبر في كل مكان.

# تجنيف النباتات:

بعد جمع العينة بجب حفظها مباشرة في المكبس حيث توضع قطعة من الورق المقوى على المكبس وفوقها قطعة من جريدة ثم تفرد النبتة بشكل مناسب بحيث تظهر جميع اجزاءها (الازهار، الاوراق، الساق، الجذر) ويمكن ثنيها لتعرض بشكل كامل وبعد ذلك تغطى بجريدة وقطعة اخرى من الورق المقوى وتضغط بين لوحي المكبس، وتعطى العينة رقماً بجانبها وتسجل المعلومات الخاصة بالعينة في الدفتر مقابل رقمها، وتحفظ الاجزاء الخاصة بالنبت مثل الشار وغيرها بكيس يكتب عليه رقم العينة، وإذا جمعت عدة عينات من نفس الصنف تعطى رقماً وإحداً.

وفي بعض الاحيان تكون الاوراق سميكة وعصارية ولهذا يجب شقها وازالة بعض اجزاها الطرية ثم ضغطها وكذلك اذا كانت الزهرة كبيرة يمكن قصها من المنتصف وفردها ويجب عدم وضع الاجزاء السميكة في جهة واحدة او وضع عدة اجزاء فوق بعض بحيث يُخفى بعض اجزاء



النبتة، ويعد العودة الى المختبر يفضل نقل العينات من مكبس الحقل الى مكبس المختبر ويجب وضع المكبس في مكان جاف ودافى، وإذا كان الجو رطباً يمكن تجفيف المعينات بطرق صناعية مثل وضع المكبس تحت



مصباح كهريائي او قرب مُشع التدفئة المركزية أو في فرن تجفيف او حاضنة على درجة حرارة ٤٠ - ٥٠ سلسيوس، ويجب تفيير الجرائد كل يوم او يومين التخلص من الجرائد الرطبة التي قد تعمل على تعفن النباتات.

واذا اربنا حفظ العينات لفترة طويلة يجب التخلص من الطفيليات التي قد توجد على النبات وتستعمل عدة طرق لهذا الفرض افضلها وضع النباتات في مجمد ثلاجة لعدة ايام على درجة منخفضة تحت الصفر او رشها بمبيد حشري الذي يستعمل على شكل بخاخ او بمادة بارادى كلوروبنزين.

# حفظ المينات النباتية:

بعد التأكد من الجفاف الكامل للعينات النباتية يجب حفظها بشكل دائم في المعشبة ويستعمل هذا الغرض قطع من الورق المقوى ابعادها ٣٠ × ٤٠سم، وتلصق النبتة على الورقة بعدة طرق:

 أ- استخدام قطع صغيرة من شريط لاصق قماشي (شريط طبي) للصق النبتة على قطعة الورقة المقوى، لا تستعمل اشرطة ورقية او بلاستكية لانها نتلف بسرعة.

ب- استخدام صمغ (UHU) الصبق العينة بوضع نقاط من الصمغ على اجزاء من العينة او نشر الصمغ على قطعة زجاج ثم وضع النبتة فوقها ثم رفعها ولصقها وبهذا تتلكد من توزيع الصمغ بشكل متساو على جميع اجزاء النبت.
ج- تثبيت العينة النباتية على قطعة الورق المقوى بيبابيس صفيرة.

د- اذا اردت استعمال العينة العرض يمكن عمل اطار من الخشب او الورق
 المقوى وملئه بالقطن وتوضع العينة فوق القطن وتفطى بلوح زجاجي.

هـ- تستخدم طريقة حديثة في المتاحف حيث تغطى العينة بطبقة بالستبكية
 سائلة تجمد بسرعة وتحفظ العينة لمدة طوبلة جياً.

و- يمكن لصق النباتات على قطع كرتون وتفليفها بورق ديكور شفاف واكنه يتلف
 بعد سنوات قليلة.

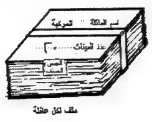
بعد اصعق النبتة توضع الاجزاء الصغيرة مثل الثمار، البنور، في كيس ورقي صغير ويلصق بجانب النبتة، وتلصق بطاقة على الجانب الايمن السغلي لقطعة الورق المقوى وتكون ابعادها (٥.٥ × ٢٠٨مم) تقريباً عليها البيانات التالية:

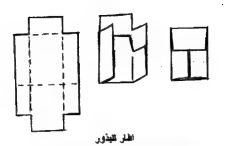
- مكان جمع العينة، اسم الجامع، عائلة النبات، الاسم العلمي للنبات، الاسم الشائع (إن وُجد)، تاريخ الجمع، وقد تكتب معلومات اضافة مثل: النبات حولي، دائم الخضرة ام متساقط الاوراق، لون الازهار، ارتفاع النبات (اذا كان كبيراً)، النباتات التي تعيش مع هذا النبات، مدى انتشار النبات، البيئة التي يعيش فيها النبات (صحرارية، جبلية، سهلية،....)

واذا وجدت معلومات خاصة حول النبات مثل (النبات سام، طبي، ...) يمكن كتابة هذه المعلومات على البطاقة.

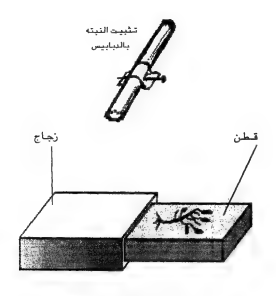
وبعد تحضير مجموعة من العينات توضع كل مجموعة في ملف ورقي وتحفظ في خزانة مغلقة لحمايتها من الرطوية والحشرات ويمكن وضع نباتات كل عائلة في ملف على حده ويكتب على الملف من الخارج اسم العائلة ، اسماء النباتات الموجودة في الملف، ويفضل وضع حيات من النفتالين داخل الخزانة لطرد الحشرات، ولفرض تصنيف النبات يجب جمع اكثر من نبتة من نفس العينة فقد الحشراح، والمرض تصنيف النبات يجب جمع اكثر من نبتة من نفس العينة فقد تحتاج الى قص اجزاء من النبتة ودراستها سواء باستخدام عدسة تكبير او

مجهر تشريحي ولهذا تُجفف العينة المناسبة العرض وياقي النباتات قد ترضع في ثلاجة او تجفف وعند تصنيفها ترضع في ماء ساخن لبضمه بقائق او تعرض البخار لتطريتها









مسدوق حفظ مثل علبه الثقاب

# مفظ أجزاء من النباتات،

لقد نكرنا قبل ظلى طرق حفظ السنات النبانية كاملة ولكن في بعض الاحيان تحتاج لحفظ اجزاء معينة من النبات مثل: الاوراق، الازهار، الثمار، ولهذا يمكن جمع اشكال مختلفة من هذه الاجزاء رتجفيفها وحفظها.

# مثال: انواع الاوراق:

لوراق نوات الفلقة, اوراق نوات الفلقتين، اوراق بسيطة ، اوراق مركبة، اوراق جالسة ، اوراق مركبة، اوراق خالسة ، اوراق ذات اشكال مختلفة مثل: رمحية، بيضاوية، شريطية، ابرية، اوراق ذات قمم وقواعد مختلفة.

ويمكن لصق هذه الاوراق على بطاقات من الورق المقوى وتتبيتها باشكال مختلفة مثل: دفتر قلاب، البوم صور، ... ويكتب تحتها مواصفات الورقة واسم النبتة التي جمعت منها.

اما بالنسبة للثمار فمكن حفظها في اكياس بالاستيكية صفيرة وتثبت على لوحه او في علب بالاستيكية شفافة وتوضع في اطار مناسب من الخشب او الورق المقوى.

# المناية بالمينات النباتية،

الضوء، الرطوية، العشرات، من آلد اعداء العينات المحفوظة وكذلك التعامل السيء مع العينة، فالنبتة الجافة تكون سهلة الكسر ولهذا يجب حفظ العينات في خزائن أو أدراج مغلقة جيداً وغيرٌ منقذه المضوء وموضوعة في مكان جاف، كما يجب وضع مواد طارده الحشرات داخل الخزانة مثل «النفتالين».

ولا يجب اخراج العينة من الخزانة الا لاغراض الدراسة وتعاد فوراً بعد الانتهاء منها، وعند عرض العينة يجب مسكها من جانبها.

واتسهيل الوصول الى العينة المطلوبة يمكن



ترتيب العينات بطريقة معينة سواء حسب العائلة، الاسم العلمي، او تصنيف النباتات حسب بيئتها، كمايمكن وضع النباتات السامة لوحدها، النباتات الطبية لوجدها، ....

واخيراً فان العينة قد تبقى افترات طويلة جداً اذا حفظت بالطريقة المناسبة ولكن هذا لا يمنم من تجديد العينات القديمة كل بضمة سنوات.

#### تصنيف النباتات:

بعد جمع النباتات وحفظها تأتي مرحلة تصنيفها، وبالطبع كل نبتة تتبع عائلة معينة ولها اسم علمي وهذا الكتاب يحتوي على دليل تصنيفي للعائلات النباتية الشائعة من النباتات مغطاة البنور، ويمكن بقليل من الجهد التعرف على العائلة النباتية التي يتبع لها أي نبات تحصل عليه باستخدام هذا الدليل، ومع الوقت يكسب الانسان خيرة في التعرف على عائلة النبات بمجرد النظر اليه.

اما الاسم العلمي للنبات فليس من السهل معرفته، ولكن يمكن الاستعانة بالمتخصصين في هذا المجال سواء معلمي الاحياء أو فنيي مختبرات علم النبات في الجامعات أو اعضاء متاحف التاريخ الطبيعي حيث يوجد في كل متحف تاريخ طبيعي قسم خاص يسمى بالمعشبة (Herbarium) يحتوي هذا القسم على عينات لمعظم النباتات التي تعيش في المنطقة، وتصدر كل دولة أدلة تصنيفية للنباتات التي تتواجد في هذه الدولة وتحتوي هذه الادلة على رسومات أو صور عادية أو ملونة لهذه النباتات مما يسهل على الجميع امكانية التعرف على الاسم العلمي للنبات، ويمكن باستخدام شبكة الانترنت استخدام برنامج لتصنيف النباتات يعمل على تحديد عائلة النبات بعد اختيار الصفات المعروفة النبات من ضمن قوائم بعرضها على الشاشة.

# ومن الكتب العربية في هذا المجال:

ازهار الاردن البرية ، فوزي كريم وصالح قرعان ، جامعة البرموك.

نباتات الاردن ، دٍ. بواس

نباتات السعوبية ، م. مجاهد ، جامعة الرياض.

نباتات سوریا وفسطین وسیناء ، ج بوست، بیروت.

نباتات ليبيا ، سنعلى ، جامعة الفاتح.

اعشاب الحقول الزراعة في الاردن ، بركات ابو رميله ، الجامعة الاردنية.

النباتات الكويتية البرية ، علي الراوي.

وقبل أن نبدأ في التعرف على طريقة تصنيف النباتات: يجب اخذ فكرة بسيطة حول أجزاء النباتات الزهرية، ويمكن الاستعانة بالرسومات المرفقة للتعرف على هذه الاجزاء، ومن رغب بالاستزادة حول هذا الموضوع يمكنه الرجوع الى كتب علم النبات وهي متوفرة بكثرة.

يتكون النبات الزهري من عدة اجزاء وكل جزء له انواع عديدة متنوعة ويمكن التعرف على مواصفات العينة التي ندرسها بالاستعانة بالرسومات المرفقة والقوائم التفصيلية لجميم اجزاء النبات المدرجة لاحقاً.

# والاجزاء الرئيسة للنبات الزهري هي:

- الجدر: وهذا الجزء ينمو التربة وله وظائف عديدة مثل تثبيت النبات في التربة، امتصاص الماء والاملاح، خزن الغذاء، والجنور لها انواع متعددة مثل: حذور وبتدة، ليفية
- Y- الساق: الساق هو المحور الرئيسي للمجموع الخضري ويتفرع الساق بطرق مختلفة، والسيقان لها انواع مختلفة، كالسيقان العشبية، الخشبية، الملتفة، الزاحفة.
- ٣- الاوراق: وهي زوائد جانبية خضراء منبسطة في الفالب تحملها السيقان عند العقد وتؤدي وظيفة البناء الضوئي، وتتكون من قاعدة الورقة، عنق الورقة، نصل الورقة، والورقة اشكال عديدة، فقد تكون بسيطة او مركبة، كما ان تربيبها على الساق يكون بعدة اشكال، وتتحور الورقة الى اشكال عديدة حيث توجد اوراق حرشفية، اوراق زهرية، وإيضاً القنابه وهي ورقة يوجد في ابطها زهرة وقد تكون القنابة ملونة.
- ٤- الازهار: تعتبر الزهرة فرعاً قصيراً متحوراً يحمل ارزاقاً تحورت لفرض

التكاثر وتتركب الزهرة من عدة اجزاء واذا احتوى الزهرة على كل هذه الاجزاء تعتبر زهرة كاملة واحياناً تحتوي الزهرة على الاجزاء الذكرية او الانثوية فقط وقد تحمل الشجرة ازهار ذكرية وازهار انثوية وتسمى وحيدة المسكن وقد تكون الازهار الذكرية على شجرة والازهار الانثوية على شجرة وتسمى ثنائية المسكن واجزاء الزهرة هي:

 الكأس: يمثل الكأس المحيط الخارجي الزهرة ويتكون من اوراق صغيرة خضراء تعرف بالسبلات وظيفتها حماية الاجزاء الزهرية الاخرى وقد تكون السبلات سائنة أو ملتحمة.

٧- التويع: ويتكون من اوراق ملونة تعرف بالبتلات وقد تكون سائبة او ملتحمة وقد تتخذ اشكال مختلفة. وفي كثير من نباتات نوات الفلقة تتشابه اوراق الكاس مع اوراق التويع ولا يمكن التمييز بينها ويسمى هذا بالغلاف الزهري.

٣- الطلع: وهو عضر التذكير في الزهرة ويتكون من الاسدية وتتالف السداة من متك تتكون به حبوب اللقاح، وخيط قد يكون ملوناً ويختلف عدد الاسدية من نبات لأخر وقد تكون منفصلة أو مرتبة في حرّم.

المتاع: عضو التأنيث في الزهرة ويتكون من وحدة او وحدات تسمى الكرابل وتتكون كل كربلة من جزء قاعدي مجوف منتفخ هو المبيض ويحتوي على البويضات يعلوه انبوب ضيق هو القلم ينتهي بجزء لاستقبال حيوب اللقاح يسمى الميسم ويمكن معرفة عدد الكرابل من عدد الاقلام او المياسم لذا كانت غير ملتحمة، او يعرف بعدد المشيمات داخل المبيض، والمشيمة هي الجزء الذي يتصل بالبويضة وللمشيمة ايضاع مختلفة داخل المبيض.

وتكون الزهرة عادة فوق جزء يسمى التخت، ويختلف وضع المتاع على التخت فقد تكون الزهرة سفلية اذا كانت الاجزاء الزهرية على التخت دون مستوى المتاع ويسمى المتاع في هذه المالة بالمتاع العلوي، اما اذا كان المتاع تحت مستوى الزهرة فيسمى بالمتاع السفلي وتسمى الزهرة بالزهرة العلوية وتوجد ايضاً ازهار محيطية حيث تلتحم قواعد السبلات والبتلات والاسدية معاً ويكون

#### المتاع في الوسط.

والازهار قد تكون منفردة او تتجمع عدة ازهار معاً ويسمى هذا التركيب بالنورات، والنورات ايضاً اشكال مختلفة، ويعد تلقيح الزهرة تنتج الثمار والبنور ولها اشكال متعددة.

# خطوات تصنيف النبات الزهري

# المواد والادوات المطلوبة:

- دليل تصنيف النباتات: تصدر كل دولة ادله تصنيفية النباتات التي تعيش فيها،
   ويمكن استعمال دليل تصنيف العائلات النباتية المرفق.
  - ملقط دقيق الرأس.
    - ابرة تشريح،
  - شفرة أو مشرط تشريح
  - عيسة تكبير أو مجهر تشريحي.
- عينة من نبات زهري: يفضل دراسة العينة قبل أن تجف وأذا أردت دراسة عينة
   جافة يمكن تعريضها البخار وخاصة الزهرة لتشريحها وبراسة أجزاها.

#### طريقة التصنيف:

بعد الحصول على عينة من النباتات الزهرية يجب فحصها وتحديد صفاتها للعمل بعد ذلك على تصنيفها باستخدام دليل التصنيف المناسب، ويمكن تفقد معظم اجزاء النبتة بالعين المجردة ولكن قد تحتاج الى فتح الزهرة او فصلها الى نصفين لمشاهدة اجزاها الداخلية خاصة المتاح والطلع، ويمكن الاستعانة بعدسة المتكير او المجهر التشريحي لمعرفة وضع المتاع (علوي او سفلي)، عدد الكرابل، شكل المبيض والوضع المشيمي، وعدد البويضات.

# ويتم دراسة المينة النباتية حسب الترتيب التالي:

# ١- البيئة:

أ- العينة من نبات حقلي او بري.

ب- المنطقة التي جمعت منها النبتة: سهلية، صحراوية، جبلية

جـ- النبات حولي ام دائم.

#### ۲- الزهرة:

أ- جالسة ام معنقة.

ب- لها قنَّابة لم لا، وصف القنابة اذا وجدت.

ج- كاملة ام ناقصة.

«- احادية الجنس او ثنائية الجنس.

هـ متعددة التناظر أم وحيدة التناظر.

و- أون الازهار.

ر- المتاع علوى ام سفلي ام محيطي.

#### ٣- الكاس:

أ- عدد السيالات.

ب- هل السيلات سائبة أم ملتحمة وما شكلها وترتبيها.

#### 3- التوبيع:

أ- عبد البتلات.

ب- هل البتلات سائبة ام ملتحمة وما شكلها وما هو ترتيبها في الزهرة.

# ه- الفلاف الزهرى:

أ- هل الغلاف الزهري موجود، صبف شكله.

# ٦- الطلع:

أ- عدد الاسدية، اذا زادت عن (١٠) لكتب "غير محدد".

 ب- هل الاسنية مثبتة في حزمة ام عدة حزم، ما هو عند الاسنية في الحزمة الواحدة. ج- هل الاسدية مثبتة على البتلات ام لا.

د- ما هو شكل الخيط: طويل ، قصير.

و- شكل المتك واونه، وطريقة فتحه.

# ٧- طبيعة النيات:

أ- هل النبات حولى، ثنائي الحول اومعمّر.

ب- هل النبات عشبي، شجيرة.

ج- هل النبات متطفل، هوائي.

#### A- الجذر:

أ- هل الجنور وتدية ام ليفية؟.

ب- متقرعة ام لا؟.

ج- متحورة: جنور هوائية، درنية، وجود عقد في الجنور، متسلقة، متطفلة.

#### ٩- الساق:

أ- نوع الساق: عشبي، خشبي، متسلق، زاحف.

ب- ساق متحورة: ورقية، شوكية، ترابية (مثل الريزومات، الدرنات، الكورمات، البصلات)، سيقان قزمية، متشحمة.

ج- تفرعات الساق.

د- مقطع الساق: دائري، مريع، مسطح، مصمت لم فارغ من الوسط.

و- مغطى بالشعيرات، المواد شمعية، املس، له اشواك.

# ١٠ - الورقة:

أ- دائمة الخضرة ام متساقطة الاوراق.

ب- جذرية ام ساقية.

ج- ترتيب الاوراق: متبادل، متقابل، محيطي.

د- تحورات الأوارق: اوراق شوكية، اذنيات شوكية، خازنة،...

هـ - هل الورقة معنقة، جالسة، غمدية، محيطية.

و- شكل النصل: بسيط، مركب.

- الارراق البسيطة: ابرية، مخرزية، شريطية، مستطيلة، بيضاوية، رمحية مقلوبة، بيضاوية مقلوبة، الهليجية، ترسيّة، قلبية، مثلثية، كلوبة، سهمية، منحرفة، مزراقية.
- الاراق المركبة: ريشية فردية، ريشية مركبة، راحية، محلاقية، ريشية زوجية، ثلاثية الريقات.
- ر- هاقة الورقة: كاملة، مجزأة، مفصصة، مقسمة، تقصيص غائر، منشارية مزدوجة.
- قمة الورقة: حادة، مستدقة، كليلة، مقطوعة، غائرة، مذنبة، شوكية، مدببة، شوكية الطرف، مثلومة.
- الوقة: سهمية، مزراقية، كليلة، منحرفة، مدببة، وتدية، مستديرة،
   قادة.
  - ي- التعريق: متوازي، ريشي، راحي.
  - ١١- النورة: محبودة، غير محبودة، مختلطة.
- ب- النورة غير المحدودة: سنبلية، عنقوبية (بسيطة او مركبة)، مشطية، خيمية (بسيطة او مركبة).
- ج- النورة المحدودة: وحيدة الشعبة، ثنائية الشعبة، تشعب ثنائي مركب، عقربية، حلاوينة، مروحة.
  - ١٧- المتاع:
  - عدد الكرابل.
  - الكرابل متحدة ام منفصلة.
    - المتاع علوي ام سفلي.
  - عدد المساكن في المبيض،
  - عدد البويضات في كل مبيض.
    - شكل المنتض.

- الوضع المشيمي: محيطي، محوري، مركزي سائب، قاعدي سائب، قاعدي قائم، مدلي.
  - القلم: طويل، قصير، ظهري، بطني، قاعدي.
- الميسم: طويل، قصير، ريشي، شوكي، كروي، قرصي، صولجاني، معصفي،
   متفرع، عدة مياسم متحدة، لزج، خشن.
  - -- الروائح التي تنتجها الزهرة ان وجدت.
  - ١٧- اليدور: عدد الفلق، شكل الفلقة، وضم الجنين في البذرة.

#### ١٤- الثمار:

أ- بسبطة، متجمعة، مركبة، كاذبة

الثمار البسيطة: جافة، طرية،

الثمار البسيطة الجافة:

المتفتحة: الخردلة، القرئية، العلية

غير المتفتحة: بندقة، سبسلاء، جرابية، بره (حبة)

الثمار البسيطة الطرية: حسلية، لبيَّة، تفاحية.

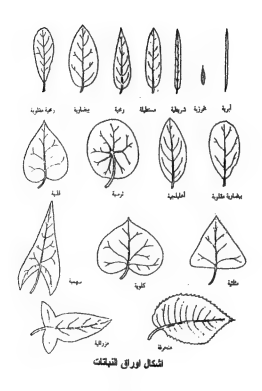
ب- تفتّع الثمار: بالثقوب، بالاسنان، تفتح عرضي، تفتح طولي.

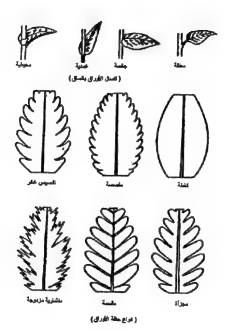
# دليل المائلات النباتية الشائمة من النباتات مغطاة البذور

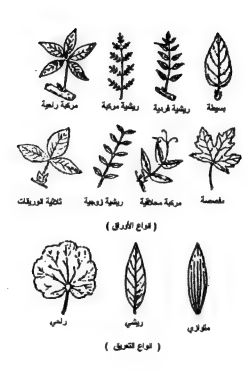
 ١- الأوراق شبكية التعريق، المحيط الزهري خماسي أو رباعي، للجنين فلقتين (Cotyledons).

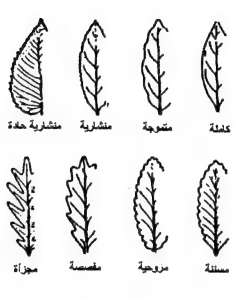
ترتيب الحزم الوعائية دائرياً، نظام توزيع الأوراق على الساق يكون بصورة متبادلة او متقابلة، وذات أُذينات او خالية منها نسبات نوات الفلقتيان (Dicolyledons)

٢- الأوراق متوازية التعريق، متبادلة التوزيع على الساق، خالية من الانينان، للجنين فلقة واحدة. الحزم الوعائية مبعثرة، المحيط الزهري ثلاثي، الأوراق زهرية نباتات نوات الفلقة الواحدة (Monocotyldon).

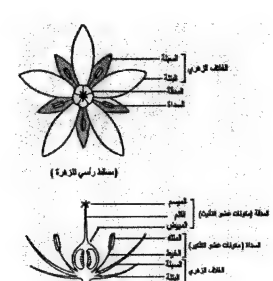




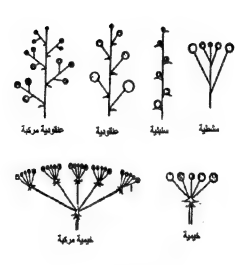




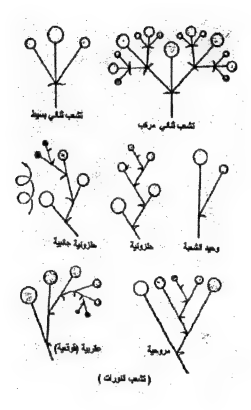
( لثكل الحراف )



(مأتطع طواني الزهرة)



( انواع النورات )



# و فليل قصائل نوات الفلقتين.

النبات طفيلي خالم من المواد الملونة، الاوراق حرشفية عادة: السيقان خيطية، متسلقة. الازهار متجمعة على عقد الحاموليه Cuscutacea الساق متخذة اشكالاً اشباء كروية.

(Cuscutacea).

\*\*\*\*

السيقان لحمية للأزهار سداة واحدة. تتقاوت وريقات الغلاف الزهري في شكلها من الخيطية الى الرمحية.

(Cynomoriaceae)

\*\*\*

للأزهار أربعة أسدية. أوراق الفلاف الزهري متكونة من كأس وتوبج وحيد التناظر وثنائي الشفّة.

(Orobanchacae) الهالوكية

\*\*\*

النبات غير طفيلي، اخضر اللون، الاوراق غير حرشفية عادية الأزهار متجمعة هامية محاطة بالقنابات (involucre) وخالية من الاوراق الكنسية.

.Compositae

\*\*\*

الازهار ليست هامية، للأزهار اوراق كأسية، للزهرة عشرة أسدية، تسعة من خيوطها او كلها ملتحمة مكونة انبوباً يحيط بالمدقة (gynoecium). البتلات وحدة التناظر الثمرة بقلية (legume).

البقولية Legumenaceae

المركبة

خواص الاسدية ليست كما ذكر اعلاه، البتلات سائبة. او ان الفلاف الزهري متماثل في الشكل، الأوراق مرقطة بغدد زيتية شفافة.

Rutaceae

\*\*\*\*

خواص الاوراق تختلف عما جاء اعلاه، المتاع سفلي الأزهار صغيرة الحجم، خيمية الترتيب، الزهرة اربعة بتلات، الثمرة منشقة وسطياً، الاوراق غير عصارة.

Umbellifirae الغيبية

الأزهار ليست خيمية الترتيب، عديدة البتلات، الثمار متعددة الاشكال الاوراق

Aizoaceae الغسولية

عصارية.

\*\*\*\*

المتاع العلوي (superior)، عدد الاسدية ستة، اربعة منها طويلة الخيوط، عدد الاوراق التوبجية اربعة.

cruciferae الصليبية

\*\*\*\*

الاسدية متساوية في الطول، الاوراق التويجية ليست ٤ لوراق، الاسدية متعددة، الضوط ملتحمة مكونة اندوباً حول المدقة، الازهار منتظمة.

الخيازية: Malvaceaee

\*\*\*\*

الاسمية مرتبه خلافاً لما جاء اعلاه، الازهار وحيدة التناظر، عند السبلات ٤ متساقطه

النيمارية Fumariaceae

عدد السيلات (٤ – ٨) غير متساقطة.

#### Resedaceae

البليخاوية

الأزهار منتظمة (regular)، تتميز البتلات عن السيلات في السطول والعدد، عدد الأسدية اكثر من ضعف البتلات، عدد السبلات (٢) أو (٢).

Papaveraceae

الفشفاشية

عدد السيلات ٤ - ٥. السيلات غير متماثلة (heteromorphous)، الورقتين المحيطتين رفيعتين والداخلية بيضاوية (ovate).

Cistaceae

الستاسية

السبلات متساوية ومتماثلة، التستيم محوري، المبيض نو ( ٤-٥) تجاويف النبات عشبي او شيجيري.

ZYGOPHYLLACAE

الرطرطية

\*\*\*\* عدد الاسدية ضعف عدد البتلات او اقل منها: الكرابل مدفونة في التخت، تتخشب عند نضبع الثمرة

Neuradaceae

تحت الوردية

\*\*\*\*

الكرابل ظاهرة على التخت ولا تتخشب عند النضج، الثعرة ذات منقار طويل مستدق، عقيم،

Geraniaceae

الجيرينية

ليس للثمرة منقار طويل وعقيم، الاوراق حرشقية الشكل، متبادلة، النبات شجيري الات*امة* 

\*\*\*\*

الاوراق ليست حرشفية، سوارية او متقابلة، فاذا كانت متقابلة يكون النبات عشبي وتكون حواف سبلاته عريضة، فضية، شفافة، ويتلاته متحورة صغيرة مستفقة النتلات لسينات (ligule) عرشفية.

#### Frankeniaceae

الفرنكيناسية

\*\*\*\*

البتلات خالية من اللسينات الحرشفية، التمشيم (placentation) مركزي سائب، المبيض نو ٢ - ٢ تجاويف (locular)، النبات عشيي

Caryophyllaceae

القرنظية

\*\*\*

خلق الزهرة من البتلات، الانبنات ملتحمة غمدية الشكل (ochrea).

Polygonaceae

الرواندية

\*\*\*\*

الاذينات غير ملتحمة، الثمرة منشقة الى ٢ - ٣ كرابل، التمشيم محوري.

\*\*Euphorbiacea\*\*

\*\*\*\*

الاسدية سائية.

chenopodiaceae

الرمرامية

\*\*\*\*

البتلات ملتحمة بصورة كاملة او القواعد فقط، التوبع غشائي، جاف، نو ٤ اذينات السان الحمل:

التوبج غير غشائي، التوبج نظامي، المبيض (المتاع) سفلي، النبات منبطح او متسلق بواسطة المحالة..

القرعية Cucurbitaceae

\*\*\*\*

النبات ليس كما هو اعلاه:

الاسدية (٥)، المتاع نو تجويفين ينشطر الى كربلتين مغلقتين

Rubiaceae البنية

\*\*\*\*

الاسدية ٣، المبيض تو ٣ كرابل وتجويف واحد خصب، مغلق،

Valerianaceae النارية

\*\*\*\*

المتاع علوى، التخت مستطيل، مقعر متخذاً مع الكأس شكلا انبوبياً.

Thymelaeaceae

الزعترية

\*\*\*\*

النبات ليس كما هو اعلام، الثمرة لحمية وعصارية.

Solanaceae

البازنجانية

\*\*\*\*

الشرة جافة غالباً، الشرة ذات كربلتين تنشطر الى ٤ اجزاء بندقية الشكل ويندر انشطارها الى كربلتين ذات تجوفين.

Boraginaceeae

لسان الثور

\*\*\*\*

الشرة ليست كما هي اعلاه البويضة منفردة مدلاّة.

Plumbaginaceae بامباجينية

البويضة اكثر من واحدة، الاسدية فوق بتلية متقابلة مع فصوص الانبوب التريجي.

Primulaceae

زمرة الربيع

\*\*\*\*

الاسدية ناشئة على قاعدة الاوراق التويحية الانبوبية وتتبادل معها.

Convolvuaceae

المليقية

\*\*\*\*

الاوراق التويجية وحيدة التناظر (Zygomorphic): الازهار تقع على التخت شبه الكروى المحاط بمجموعة من القنابات (involure).

Dipsacaceae

الديساكية

\*\*\*\*

النظام الزهري ليس كما هو أعلاه، النورة محدودة عقربية- (scorbioid cyme).

Boraginaceae

لسان الثور

\*\*\*\*

المبيض عديد البويضات.

Scrophulariaceae

حتك السبم

\*\*\*\*

المبيض يحتوى على اربعة بويضات.

Labiatae

الشقوية

# دليل نصائل ذوات النلتة الواحدة Monocotyledon

المحيط الزهري بتلائي، الزهرة مرتفعة المتاع.

Liliaceae

الزنبقية

الزهرة منخفضة المتاع، الاسدية (٣) متصلة في قاعدة المحيط الزهري. انفتاح المتوك خارجياً.

Iridaceae

السوسنية

الاسدية (٦) متقابلة مع وريقات المحيط الزهري، انفتاح المتوك داخلياً. الترجيسية

المحيط الزهري غير بتلاتي أو غير موجود، النورة عبارة عن زهيرات متجمعة في سنيبلة بما فيها من قنبعتين وعصافة وعصيفة عليا تنتظم السنيبلات مكونة نوره سنبلية أو عنقويية.

Graminaea

النجيلية

الازهار ليست في نظام سنيلبي، لكل زهرة حرشفة واحدة دون وجود المحيط الزهري الذي قد يكون ممثلاً بعدد من الشعيرات القاسية.

Cvperaceae

السعدية

ه- خلق الازهار من الحراشف:

الأزهار وحيدة الجنس، خالية من المحيط الزهري، تعلى مجموعة الأزهار الذكرية المجموعة الانثوية وتقم فوقها.

Typhaceae

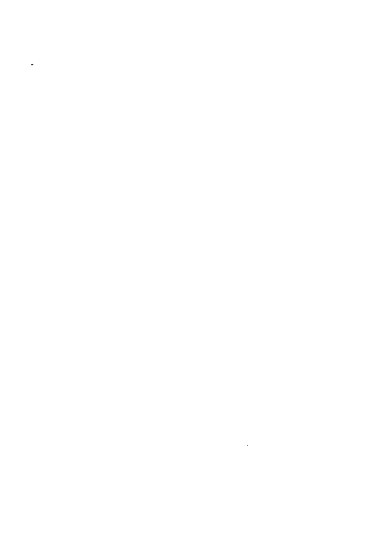
البربية

٦- الأزهار منتظمة منفردة أن متجمعة.

Juncaceae

السمارية

يوانات



# الاولىيات

كثيراً ما تحتاج في مختبر الاحياء لدراسة عينات من الاوليات تحت المجهر مثل البراميسيوم، اليوجلينا، الامييا، .....، هذه العينات يمكن جمعها من التجمعات المائية، كما يمكن وضع قليل من التراب واوراق الشجر مع كمية من الماء (استخدم ماء خالي من الكلور) في وعاء مكشوف وتركه لعدة ايام في الظل وبعد ذلك ستجد الكثير من الاوليات تعيش في الماء.

#### المتولق:

مرتبانات زجاجية او بلاستيكية مع اغطية، بطاقات لاصقة، سكين جيب، ماصة، يمكن استعمال شبكة لجمع الطحالب التي تعيش على سطح الماء.

# طريقة العمل:

- ا- تُجمع عينات من الماء الذي يحتوي على الاوليات من البحيرات والبرك
   والمستنقفات المائدة والسنخات الموحلة.
- يكثر وجود الاوليات على اطراف التجمعات المائية، قرب الحجارة، بين الطحالب الطافية على وجه الماء.
- ٣- لجمع اعلى نسبة من الاوليات يمكن غمر المرتبان في الماء وملئه وسكب جزء من الماء الرائق وإعادة ملئه مرة اخرى.
- ٤- يمكن استخدام ماصة او محقن طبي حجم كبير (محقن بيطري) اسحب عينات من الماء من المناطق التي يحتمل وجود الاوليات فيها مثل حواف الحجارة والصخور قرب الشاطئ وبين الطحالب والنباتات المائية.
  - ٥- يمكن استخدام شبكة لجمع الطحالب ثم وضعها في مرتبان.
- ٦- ضع بطاقة على كل مرتبان وسجل عليها مكان الجمع، تاريخه، واية معلومات اضافية.

# يراسة المينات:

- ١- افتح احد المرتبانات التي تحتوي على الاوليات، خذ نقطة من احد جوانب الكأس باستخدام قطاره او جزء من الطحالب، ضعها على شريحة مجهرية وانظر اليها تحت المجهر التشريحي البحث عن كاننات اخري غير الاوليات.
- Y- ضع غطاء على الشريحة الزجاجية وافحصها تحت المجهر المركب، طبعاً لا تتوقع ان تجد الاوليات تنتظرك تحت المجهر وانما يجب البحث عنها بصبر وقد تحتاج الى عدة شرائح حتى تجد ما تريد.
- ٣- قد يعمل غطاء الشريحة على سحق الاوليات ولهذا بقضل وضع شعره بين
   الشريحة والقطاء لترك مجال لحركة الاوليات.
- 3- احياناً يصعب متابعة الاوليات مثل البراميسيوم حيث تتحرك بسرعة كبيرة وخاصة تحت التكبير العالي ولهذا يمكن وضع بضعة خيوط قطنية على الشريحة ثم توضع قطره الماء فوقها وتغطى بغطاء الشريحة وبهذه الطريقة تتكون مساحات مغلقة بين خيوط القطن تحتجز الاوليات داخلها.
- مكن وضع نقطة جلسرين او فازاين على الشريحة الزجاجية ثم توضع نقطمة الماء فوقها وتغطى بغطاء الشريحة وهكذا تثبت الاوليات مكانها حيث يمكن تقحصها بدقة ولكن هذه الطريقة لا تسمح لك بالاستمتاع بمشاهدة هذه الاوليات وهي تتحرك وتتغذى.
- ٦- يمكن صبغ الاوليات وعمل شرائح مؤقتة ودائمة بطرق نجدها في كتب الاحياء.
- ٧- اذا لم تتمكن من جمع الاوليات يمكن عمل مربى لها في المختبر، استخدم كأس زجاجي او بلاستيكي، ضمع فيه قليلاً من اوراق الاشجار الجافة او الاعشاب وكمية من الماء الخالي من الكاور، يمكن غلي الماء للتخلص من الكلور، ضمع الكأس دون غطاء قرب النافذة لمدة اسبوع وابحث فيه عن الاوليات.

# المشرات



- Company

الحشرات اكثر انواع الحيوانات انتشاراً على سطح الارض فهي تقدر ما بين سبعماية وخمسون الفاً الى مليون صنف.

تتنوع الحشرات بتركيبها والوانها وسلوكها تنوعاً كبيراً ولهذا فيعتبر جمعها وحفظها وتصنيفها من الامور التي تتميز بالمتعة والفائدة، ولا يخفى على احد ان الحشرات اصبحت تتناقص بشكل كبير بسبب المبيدات الحشرية والتلوث، ولهذا فكل عينة تُجمع يجب الاهتمام بها بشكل كبير من حيث حفظها بالطريقة المناسبة وتوثيق جميع المعلومات الخاصة بها.

# جمع العشرات:

قبل البدء بجمع الحشرات يجب اخذ الامور التالية بعين الاعتبار:

اماكن تواجد الحشرات: فبعض الحشرات تعيش في التربة وبعضها يعيش
 على الاشجار وتوجد حشرات مائية.

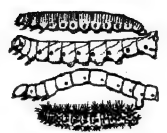
 ٢- فصول السنة التي تتكاثر فيها هذه الحشرات وخاصة إذا اردت جمع مراحل نمو الحشرة المختلفة.

٣- اوقات نشاط الحشرات: فبعض الحشرات ليلي ويعضبها نهاري.

المواد التي تتغذى عليها الحشرات.

٥- سلوك الحشرات فبعض الحشرات تنجذب للضوء أو أروائع معينة ويعضبها





برقات لانواع مختلفه من الحشرات

ينجذب لاغنية معينة.

إلحشرات قد تجدها في كل مكان: تحت الحجارة، بين الاوراق المتساقطة،
 تحت لحاء الاشجار الجافة، في جنوع الاشجار الميتة، بين الاعشاب.

#### ملاحظات هامة:

٧- عند جمع عينة من الحشرات سجل جميع المعلومات الخاصة بالحشرة على ورقة صغيرة وضعها مع الحشرة او ضع مع الحشرة ورقة صغيرة تحمل رقماً خاصاً بالحشرة واكتب في دفتر ملاحظات المعلومات الخاص بالحشرة مثل: تاريخ الجمع، المكان الذي جمعت منه، ماذا كانت تقعل، ما شكلها، لونها، حجمها، ماذا كانت تذكل ان امكن-.

- اجمع فقط ما تحتاجه من الحشرات.

كن حذراً عند التعامل مع الحشرات.

# طرق جمع المشرات:

١- شبكة جمع الحشرات البسيطة: يمكن صنع هذه الشبكة بسهولة دون الالتزام
 سقاسات محددة.

#### المسوادد

سلك معنى قطره ٢ - ٣ملم وطوله ١٠٠سم، عصا خشبية طولها ١ - ٥ . ١ متر/ عصا مكنسة، قماش خفيف (شاش) / عند قص كيس القماش يجب ان يكون محيط فتحة الكيس ٣٠سم وطوله ٥٠سم، تيب كهرباء، ابرة خياطة، خيط.

### طريقة العمل:

 ١- لف السلك بشكل حلقة محيطها امتر بحث يزيد من كل جهة من السلك جزء بطول ١٠سم.

٧- ضع قطعة القماش على طبقتين وقصها بشكل الكيس.

٣-استعمل ابرة الخياطة وخيط قدي لخياطة الكيس ثم تثبيت فتحة الكيس على السلك وخياطتها، يقضل ثني المراف قطعة القماش الى داخل الكيس وخياطتها لتثبيت الكيس بشكل جيد.

3- ثبت طرفي السلك
 على العصا باستخدام
 تیب کهریا، یفضل فتح

سين على طرفي العصا لابخال طرفي السلك فيهما .

هذه الشبكة تستخدم لجمع الحشرات الهوائية الصغيرة ولكن يمكن تعديلها الاستخدامها بطرق مختلفة، فاذا اردت استخدامها لجمع الفراشات يجب ان يكون القماش خفيف وناعم ويجب ان تكون قاعدة الكيس واسعة وليست مدببة وذلك لحماية اجنحة الفراشات من التلف.

غبكة صيد العشرات

كما يمكن صنع هذه الشكبة من مواد اكثر تحملاً لاستخدامها في جمع الحشرات من بين الاعشاب والتباتات حيث يتم تحريكها جيئة وذهاباً بين الاعشاب، وهذه الطريقة تجمع اعداد كبيرة من الحشرات الصغيرة التي تعيش على النباتات.

### ٧- شبكة المظلة:

تستخدم هذه الشبكة لجمع الحشرات من الشجيرات واغصان الاشجار المنخفضة حيث ترضع هذه الشكبة تحت الغصن ثم يتم هزه عدة مرات فتتساقط الحشرات على الشبكة.

### المسوادة

قطعة قماش ابعادها ۱۰۰ × ۱۰۰سم

عصا خشبية طولها ١١٠سم عدد ٢، حبل نايلون، خيط، ابرة

### طريقة العمل:

۱- إثن اطراف قطعة القماش بحيث تصبح ابعادها ٧٥ × ٧٥سم

٧- ثبت قطعتي الخشب بشكل متصالب باستخدام حبل نايلون ثم ثبتهما على قطعة القماش، يمكن ربط طرف قطعة القماش مع العصا باستخدام حبل او خياطة قطعة جلد على زوايا قطعة القماش وربطها مع العصا.

### ٣- شبكة جمع الحشرات والنباتات المائية:

تستخدم هذه الشبكة لجمع الحشرات والنباتات من البرك والمستنفعات والجداول وتتكون من قضيبين من الخشب وقطعة من القماش الخفيف الذي يسمح للماء للمرور بسهولة من خلاله وتستخدم هذه الشبكة بمسك قضيبي الخشب بكلتا البدين ووضع الشبكة تحت مستوى الماء وتحريكها بسرعة وكل مرة يتم رفعها للحصول على الحشرات العالقة بها.

### المسوادة

قضيب خشبي او عصنا خشبية طولها امتر عند ٢، قطعة من الشاش الخفيف . ابعادها ١ × ١ متر، خيط، ابرة خياطة.

### طريقة العمل:

 الف طرف قطعة القماش على القضيب الخشبي واستخدم ابرة خياطة وخيط قوى لخياطتها.

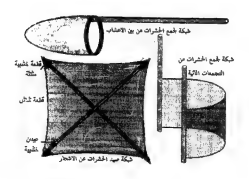
٧- ثبت القضيب الاخر بنفس الطريقة.

 ٣- امسك القضيبين وبينها مسافة ٥٠٠ متر تقريباً وانزل جزء من الشبكة تحت مستوى الماء وجركها بسرعة.

8- شبكة جمع الحشرات من الانهار والتجمعات المائية: عمل هذه الشبكة شبيه بعمل الشبكة السابقة وتتكون من قضيب خشبي طوله (١٠٥ - ٢متر)، قطعة قماش خفيف يسمح لمرور الماء بسهولة، سلك معدني قطره ١

- "ملم، يمكن صنع هذه الشبكة بسهولة مع الاستعانة بالرسم.

تستعمل هذه الشبكة بوضعها تحت مسترى الماء وفتحتها مواجهة للتيار وتسحب بسرعة بحيث تدخل الحشرات المائية التي تسبح مع التيار فيها الشبكة ثم تسحب الشبكة لاخراج الحشرات منها.



### أنبوبة جمع المشرات

تستخدم هذه الانبوية لجمع الحشرات الصغيرة والهشة وتتكون من انبوية بلاستيكية او زجاجية وغطاء مطاطي بفتحتين وانابيب زجاجية ومطاطية وقطعة

هذه الانبوية حسب الرسم، وعند الاستعمال الرسم، وعند الاستعمال توضع احدى فتحتي ويوضع الانبوية فوق المطاطي بقم الجامع حيث يسحب الهواء من الانبوية فشحب

العديد مثا

الحشرة الى الداخل، تأكد من وضع قطعة قعاش صغيرة على طرف الانبوبة المتصلة بفع الجامع حتى لا تُسحب الحشرات الى الفع.

### تبع نصل المشرات،

يستخدم هذا القمع لجمع الحشرات التي تعيش في التربة، يمكن استعمال اي قمع ولكن بين علي يفضل عمل قمع كبير من المعدن يحتي على بحيث تكون فتحته السفلي واسعة.

يوضع القمع فوق مرتبان زجاجي لجمع الحشرات ويفضل وضع قطعة من الشبك السلكي الذي له فتحات واسعة داخل



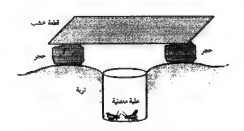
القمع ثم توضع التربة فوقه ويوضع تحت مصباح كهربائي فتعمل حرارة المصباح على طرد الحشرات التي تنزل الى المرتبان، يمكن الاستغناء عن المصباح ووضع حبة نفتالين فوق التربة فتعمل رائحة النفتالين على طرد الحشرات فتنزل الى اسفل.

### بصائد المشرات،

تستخدم انواع عديدة من المصائد لجمع الحشرات حسب انواعها سواء كانت حشرات تعيش على الترية او تحتها، حشرات هوائية او مائية.

### ١- مصيدة النمل:

نتكون هذه المصيدة من علبة معدنية تتُتبت في حفرة في الارض بحيث تكون فتحتها على مستوى الارض ويمكن وضع طعم لجذب النمل مثل قطع من اللحم او الحبوب، وإحماية المصيدة من الحيوانات الاخرى كالقرارض والكلاب يمكن وضع حجارة صغيرة على جوانب العلبة وتوضع فوقها قطعة خشب او حتى حجر كبير مع التأكد من ترك مسافة كافية بين الحجر وفتحه العلبة السماح للنمل المرور بحيرة.



هذه المصيدة قد تستعمل لايام اولاسابيع ويجب زيارتها كل بضعة ايام لجمع النحل الموجود فيها .

### ٧- مصيدة الخنافس:

تستخدم هذه المصيدة لجمع بعض انواع الحشرات التي تعيش على الترية مثل الخنافس وتتكون هذه المصيدة من صندوق خشبي مثقوب من الاعلى ويثبت



على الثقب قمع. يمكن الحصول عليه بقص قنينة بالاستيكية كبيرة واستعمال الجزء العلوى منها.

> يدفن الصندوق في الارض بحيث تكون فتحة القمع العليا بمستوى سطح الارض وتوضع قطع من اللحم في الصندوق، ويجب ان يكون احد اوجه المسندوق قابل للفك بسهولة لاخراج الحشرات.

### ٣- مصيدة النباب:

تستخدم هذه المصيدة لجمع بعض الحشرات الطائرة مثل نباب الفاكهه وتتكون من قنينة زجاجية او بلاستيكية وقمع زجاجي ويمكن عمل قمع بقص



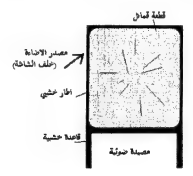
الجزء العلوى من قنينة مشروبات غازية بالاستيكية.

يثبت القمع على فتحة القنينة وتوضع قطعة من الفواكه او الخضار مثل التفاح، البندورة، في القنينة وتوضع تحت شجرة او قرب النافذة، سوف تعمل رائحة الفاكهه على جذب الحشرة فتنزل إلى القنينة ولا تستطيع الخروج.

### المسيدة الضرئية:

كثير من الحشرات الليلية تتجنب الضوء ولهذا يمكن عمل مصيدة ضوئية لجمم هذه الحشرات.

وتحتاج لهذا الغرض لقطعة من القماش الابيض واطار خشبي ومصدر اضاءة، يمكن استخدام مصباح كهربائي يعمل بالبطارية اومصباح يعمل بالغاز. 
تثبت قطعة القماش كما هو موضح في الرسم ويوضع المصباح خلف قطعة القماش على بعد مناسب منها ثم الانتظار ومراقبتها عن بعد، ويجب أن يكون لديك مرتبان زجاجي أو عدة مرتبانات لجمع الحشرات وتخديرها أو قتلها.



### تبتيل المبشرات

- تُستخدم عدة مواد لقتل الحشرات الهمها سيانيد البوتاسيوم وهي اكثر المواد
   فعالية في قتل الحشرات ولكن لا يفضل استخدام هذه المادة من قبل الطلبة
   لأنها من اكثر المواد سمية للانسان ولهذا تستبدل بمواد اقل سمية مثل
   الايثر.
- "تُتتل الحشرات باستخدام مرتبان زجاجي يوضع فيه قطعة قطن مبللة بالايثر ولها غطاء محكم مبطن من الداخل بطبقة مطاطية ويقضل وضع اشارة الخطر على المرتبان، ويمكن استخدام انبوب زجاجي كبير مع غطاء مطاطي لقتل الحشرات الصغيرة.
  - يستخدم جامع العشرات عدة مرتبانات وانابيب
     للقتل حيث يقتل كل نوع من الحشرات على حدة
     فمثلاً يجب عدم وضع فراشة رقيقة مع مجموعة
     من الخنافس الكبيرة التي قد نتلف اجنحتها.
  - تثير من الحشرات (مثل الغنافس) يمكن وضعها في مرتبان القتل بسهولة حيث يفتح المرتبان جزئياً وتمسك الحشرة باليد وتوضع في المرتبان ويظق عليها.
  - بعض الحشرات مثل العقرب تمسك بالملقط وتوضع في المرتبان.



مرتبان القتل

بعض الحشرات مثل الفراشات والنبابير لا يمكن

وضعها في مرتبان القتل بالطريقة السابقة ولهذا يمكن فتح المرتبان ووضعه على الارض ثم توضع الشبكة التي تحمل الحشرة بشكل مقلوب فوق المرتبان، ارفع طرف كيس الشبكة الى اعلى ثم امسك المرتبان وهو داخل الكيس وادفع فتحته باتجاه الحشرات واغلقه.

### نقل المشرات

اذا كانت رحلات جمع الحشرات قصيرة المدى يمكن نقل الحشرات حية الى المختبر ثم قتلها في المختبر، اما اذا كانت الرحلات طويلة فيجب قتل الحشرات في الحقل ثم حفظها مؤقتاً بطريقة مناسبة حتى تصل المختبر بوضع سليم ومن طرق الحفظ السريع للحشرات:

- ١- الحفظ في سائل: وتستخدم هذه الطريقة للحشرات التي ستحفظ بشكل دائم في السائل ويستخدم لهذا الفرض كحول اثبلي تركيز ٧٠ - ٨٠٪ حيث يمكن حمله في وعاء بالاستيكي كبير وعند قتل الحشرات في الحقل توضع فيه لحين العودة.
- ٢- الحفظ في صندوق من الكرتون حيث توضع طبقة من القطن في الصندوق وتوضع فوقها طبقة من الحشرات ثم تغطى بطبقة من القطن حتى يمتلىء الصندوق.
- ٣- الحفظ في المغلقات الورقية: تستخدم هذه الطريقة لحفظ الحشرات التي لها اجتحة مثل العث والفراشات حيث توضع الفراشة على ورقة وتطوى عليها وتوضع الاوراق بجانب بعض في صندوق كرتوني صغير.

### مفظ المشرات

### ١- عفظ المشرات في سائل

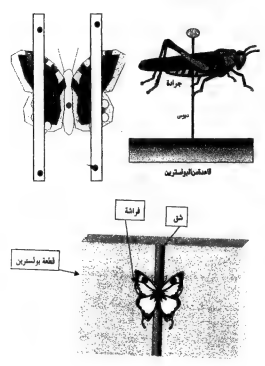
- تستخدم هذه الطريقة لحفظ انواع عديدة من الحشرات وخاصة الحشرات الطربة.
  - هذه الطريقة هي الافضل لجفظ مراحل بمن الحشرة مثل اليرقة، الخادره.
- السائل المستخدم الحفظ هو الكحول الایثیلي ترکیز ۷۰ ۸۰٪ او الكحول ابزوبروبیلی.
- يجب ان لا تحفظ الحشرات الملونة وكذلك الحشرات المغطاة بالحراشف او
   الشعر.

- توضع الحشرات في مرتبانات زجاجية لها غطاء محكم مبطن بطبقة مطاطية.
- يجب أن يكون المرتبان واسع بحيث تظهر الحشرات كاملة ويجب عدم وضع
   عدد كبير من الحشرات في مرتبان وأحد.
- تكتب المعلومات الخاصة بالحشرة مثل اسمها، تاريخ الجمع بقلم رصاص
   على قطعة من الورق شبه الشفاف وتوضع في المرتبان.
  - اذا تغير اون سائل الحفظ يجب تغييره،

#### ٧- تمبير العشرات:

- هذه الطريقة افضل لعرض العشرات وللمحافظة على شكلها وأونها من الطريقة السابقة ويمكن استعمالها لمعظم انواع الحشرات وخاصة الفراشات وتحتاج لهذا الفرض الوح من البواسترين ابعاده غير محددة ويتم فتح شق في وسطه لادخال جسم الحشرة فيه، ويفضل عمل عدة الواح ذات شقوق مختلفة القياسات انتناسب انواع الحشرات المختلفة.
- يمكن فتع الشق باستعمال المشرط، كما يمكن قص اللوح بشكل طولي الى
   نصفين ثم قص جزء من طرفه ولصق الجرئين معاً.
- تتبت الحشرات ذات الاجنحة الكبيرة كالفراشات بوضعها على اللوح وادخال
   جسمها في الشق ثم وضع شريط ورقي على كل جناح ويثبت الشريط باربعة
   دبابيس صفيرة.
  - تثبت الحشرات الصغيرة بغرز دبوس في وسطها ويثبت الدبوس على اللوح.
- يستخدم لهذا الفرض دبابيس خاصة لاتصدا (بقياسات مختلفة) ولكن ان لم
   نتوفر يمكن استخدام دبابيس عادية او دبابيس خياطة.
- يكتب اسم الحشرة على بطاقة صغيرة ابعادها ١ × ٢سم وتثبت في الدبوس اسفل الحشرة.
- ترضع المشرات في مكان جاف وجيد التهوية حتى تجف ويوضع معها حبات من النفتالين.
- اذا كانت الحشرة كبيرة وتحتوى على اجزاء طرية يمكن وضع نقاط من محلول

الفورمالين عليها. - بعد تجفيف الحشرات يمكن عرضها بطرق مختلفة سترد لاحقاً.



### عرض المشرات المعفوظة،

بعد تجفيف الحشرات يجب تخزينها بشكل مناسب للمحافظة عليها اطول مده ممكنه او عرضها بطريقة جذابة تتناسب مع نوع الحشرة وفيما يلي بعض طرق العرض:

المريقة رايكر: تصلح هذه الطريقة لعرض مختلف انواع النباتات والحيوانات وحتى عينات الصخور والمعادن ويستخدم لهذا العرض قطعة من الخشب الرقيق يركب لها الطار خشبي بارتفاع مناسب حسب نوع العينة (ه – ١٠سم) ويثبت لوح زجاجي نوقه.

يستخدم هذا الاطار بوضع طبقة من القطن ارتفاعها (١ - ٢سم) داخل الاطار وتوضع الحشرات فوقه بشكل مناسب مع بطاقات تعريف بها ثم تغطى باللوح الزجاجي، ويجب وضع حيات من النفتالين داخل الاطار لطرد الحشرات.

ويمكن عمل الاطار من الكرتون المقوى بشكل شبيه لعلب الثقاب ويغطى بطبقة من النايلون الشفاف.

### ٧- مرتبان العرض:

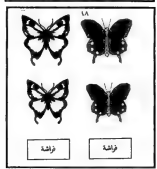
يمكن استخدام هذه الطريقة في المدارس لانها اقل كلفة ويمكن باستخدامها حفظ كميات كبيرة من الحشرات في عدة مرتبانات توضع في رف صغير.

- لعفظ الحشرات بهذه الطريقة تحتاج امرتبان زجاجي له فتحة واسعة/ حجم المرتبان يعتمد على حجم الحشرات التي ستعرض فيه/ اضافة الى قطعة من الخشب الطري طولها اقل من عمق المرتبان بقليل وعرضها اقل من قطر فتحة المرتبان وتحتاج ليضاً الى بضعة مسامير صغيرة ودبابيس وبطاقات لاصقة.
- ثبت قطعة الخشب على الجزء الداخلي من غطاء المرتبان باستخدام مسامير
   صفيرة
- شبت الحشرات على قطعة الخشب باستخدام الدبابيس ، ركب غطاء المرتبان
   مكانه بعد وضم حية من النفتالين داخل المرتبان.

 سجل المطومات الخاصة بكل حشرة على بطاقة صغيرة والصقها مقابل الحشرة بحيث لا تغطي عليها.

- يمكن استخدام مرتبان لكل نوع من الحشرات.





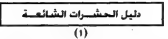
### ملاحظات عامة حول المشرات المحقوقة

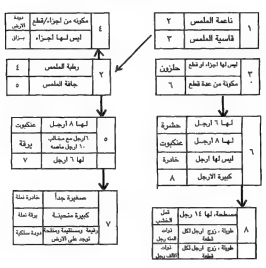
- ١- تتعرض الحيوانات المحفوظة الى هجوم بعض انواع من الحشرات مثل عث الفراش ولهذا يجب وضع حبات من النفتالين مع العينات.
- ٢- تعريض الحشرات المحفوظة للضوء لفترات طويلة يؤثر بشكل سلبي على
   اونها ولهذا يجب حفظ الحشرات في مكان مظلم في حالة عدم استعمالها.
- ٣- يجب وضع العينات في اوعية مغلقة كالتي ذكرت سابقاً وعدم تركها مكشوفة
   لفترات طويلة لان الفبار يتجمع عليها ويتلفها.
- ٤- بعض الحشرات وخاصة الخنافس والنحل تحتوي اجسامها على كميات كبيرة من الدهن الذي قد يتسرب الى الجلد وتصبح الحشرة مغطاة بطبقة شحمية ويمكن تنظيف الحشرات يوضعها في مادة الزايلين لمدة كافية.

### تمنيف العشرات،

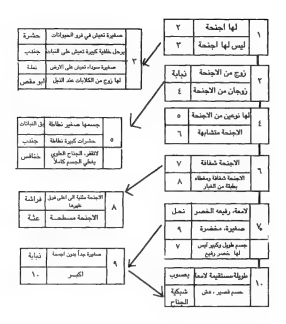
تصنيف الحشرات علمية ليست سهلة، ولكن يمكن الرجوع للكتب الخاصة بالحشرات للمساعدة في تصنيفها حيث تحتوي هذه الكتب على ادلة تصنيفية وصور ملونة لانواع الحشرات المختلفة، فقد نجد كتاب خاص بانواع الفراشات ال انواع المقارب، وسنعرض لك نموذج بسيط لتصنيف مجموعة من الحشرات الشائعة حيث تحتاج لعدسة تكبير لقحص الحشرة واخذ معلومات كافية عن ارحلها، احتوتها، ملسمها .....

وبعد ذلك تستخدم الدليل ابتداء من رقم (١) في كلتا الصفحتين وتننقل الى الارقام الاخرى التي يشير اليها الجدول حسب مواصفات العينة الموجودة لديك.





الفحص الحشرة باستخدام تكبير ثم ارجع الى الجدول ابتداً من رقم (١) وانتقل الى الارقام
 الاخرى التي تشير اليها الجداول حسب مواصفات الحشرة لديك



### تربية المشرات

ان صور الحشرات في الكتب او العينات المحفوظة في المختبرات لا تعطي معلومات كاملة عن هذه الحشرات حيث تظهر شكل الحشرة فقط، اما سلوكها ونظامها الغذائي وطرق تكاثرها ومراحل نموها فلا يمكن التعرف عليها الأ بتربية الحشرة، ولحسن الحظ توجد انواع كثيرة من الحشرات التي يمكن تربيتها في المختبر مثل: الفراشات، العث، الجراد، الجنادب، صرار الليل او الجدجد، الصراحبير المنزلية، العناكب، النمل، ديدان الارض، قمل الخشب.

ويمكن ان تُجمع المشرات الناضجة او البيوض او اليرقات بطرق الجمع التي ذكرت سابقاً، ويجب اتباع اجراءات الامن والسلامة عند التعامل مع الحشرات بشكل يضمن عدم تعرضنا للاذى بسببها، ويجب ان يكون قفص تربية الحشرات محكماً بحيث يضمن عدم تسريها خارج القفص.

وربما يجب علينا أن نعطي صورة بسيطة عن مراحل نمو الحشرات حيث تمر المشرة عادة بعدة مراحل تبدأ بالبويضة ثم البرقة التي تشبه الدوية وتشاهد كثيراً أنواع من هذه البرقات وخاصة في فصل الربيع ونظن أنها نوع من الديدان ويعد البرقة تأتي مرحلة الخادرة أن العذراء حيث تفلف البرقة نفسها في كيس مفلق وبتبقى لفترة من الزمن تختلف حسب نوع الحشرة وبعد ذلك تمزق هذا الكيس وتخرج حشرة ناضجة، وتختلف اشكال يرقات وخادرات الحشرات حسب نوعها، والرسومات المعريضة هي لانواع محددة من هذه البرقات ريمكن الاطلاع على الكتب الخاصة بالحشرات لمعرفة شكل البرقة والخادرة الخاصة بكل نوع من الحشرات.

### النموذج الاول:

يستعمل هذا النموذج لتربية الحشرات التي تعيش على النباتات مثل الجراد، الفراشات وتحتاج للمواد التالية.

صندوق كرتوني صغير / من صناديق الاحذية، لوح من الزجاج او البلاستيك لتفطية وجه الصندوق، شبك سلكي بحيث يكون حجم المربعات كاف لمنع

الحشرات ان صفارها من الخروج، مشرط، شريط لاصق، دبابيس، نبات صغير في اصيص، عينة من الحشرات.

### طريقة العمل:

- ١- انزع غطاء الصندوق الكرتوني، قص مربع في الفطاء مساحته اقل من مساحة لوح الزجاج بقليل، ثبت اللوح الزجاجي على الفطاء من الداخل باستخدام الشريط اللاصق او الصمغ.
- ٢- افتح مربع صغير في قاعدة الصندوق الكرتوني ابعاده ٢ × ٢سم والصق قطعة من الشبك السلكي على المربع اوقف الصندوق بشكل عمودي بحيث تكون نافذه الشبك السلكي من الخلف.
- ٣- ارسم مربع على الجهة العليا من /القفص، قص (٣) اضلاع من المربع لدكون باب للقفص.
  - ٤- ضع النبات داخل القفص، ارجع الغطاء مكانه وثبته باستخدام الدبابيس،
- دخل الحشرات الى القفص من الباب العلوي والصنق الباب باستعمال قطعة
   من الشريط

# المعدد ا

يجب أن يبقى الرجاجي معرضاً الفدوء النجاجي المناقط على النبات حياً كما يجب ري النتة دائماً.

اللاميق.

### النموذج الثاني:

يمكن استعمال هذا النموذج بديل النموذج (1) لتربية الجراد، الفراشات والعث.

ئبالساكي

### الموادة

اصيث صغير مع نبات مزروع فيه، مرتبان زجاجي يتسع النبات، شاش، خيط لو مطاطه.

### طريقة العمل:

 ١- يجب اولاً ازالة قاعدة المرتبان حسب الطريقة التالية:

 أ- ضع المرتبان في حوض بلاستيكي فيه ماء بارد بارتفاع ٢سم.

ب- اسكب كمية من الماء الحار

على درجة الغليان في المرتبان، سوف تنفصل قاعدة المرتبان بشكل جيد دون حدوث تهشم في المرتبان.

٧-- اربط قطعة من الشاش على فتحة المرتبان.

٣- ضم المرتبان فوق الاصيص واغرزه جيداً لمنع الحشرات من الهرب،

٤- ضع في المرتبان فراشات ناضيجة، ويفضل وضع فراشات في مرحلة النمو
 (يرقة، خادرة) وملاحظة مراحل نموها.

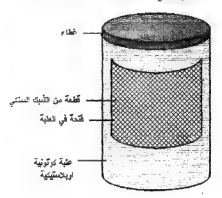
### التموذج الثالث:

المسوله: علبة اسطوانية من الكرتون او البلاستك، شبك سلكي، مشرط، شريط لاصق، اغو.

### طريقة العمل:

١- افتح نافذه في احد جوانب العلبة مع ترك مسافة من الاسفل ومن الاعلى.

٧- قص قطعة من الشبك السلكي بحجم مناسب والصقها على النافذة، وبهذا يكون القفص جاهزاً لاستقبال الحشرات، ويجب الانتباء الى تغذية الحشرات بالفذاء المناسب ويضم قطعة قماش مرطبة بالماء داخل القفص.



### النموذج الرابع:

يستعمل هذا النموذج لجمع الحشرات ونقلها الى المختبر ويمكن استعماله لتربية بعض الحشرات.

### المتوادة

مرتبان كبير من الزجاج او البلاستيك بفتحة واسعة مع غطاء لولبي، شبك سلكي، مشرط، صمة.

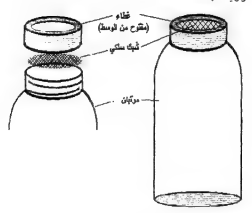
### طريقة العمل:

١- قص فتحة في الغطاء مساحتها لقل من مساحة الغطاء بقليل لو اثقب الغطاء

### عدة ثقوب.

٢- الصق قطعة الشبك على الغطاء من الداخل.

٣- ضع الحشرات في المرتبان وارجع الغطاء الى مكانه، بعض الحشرات تفضل الظلام ولهذا يمكن تغطيته بقطعة من الكرتون الاسود او وضعه في علبة كرتونية مثقية.



### التموذج الخامس:

يستعمل هذا النموذج ادراسة الحشرات التي تعيش في التربة مثل النمل وكذلك يمكن استعماله لدراسة ديدان الارض.

### المسوادة

لوح زجاجي عدد ٢/ المساحة غير محددة، يمكن استعمال الواح زجاجية مساحتها ٢٠ × ٢٠سم، قطع خشبية ابعادها تعتمد على مساحة الالواح الزجاجية بحيث تكون المسافة بين اللوحين ٢ - ٣سم، اغو، شريط لاصق، مسامير صغيرة، كرتون اسود، تراب، عينات من الحشرات، اوراق نباتية.

### طريقة العمل:

ا لثلاث قطع خشبية بشكل حرف (U) وثبت الالواح الزجاجية عليها.

٧- اخلط كمية من التراب مع أوراق جافة وقليلاً من الماء وضعها بين لوحي

الزجاج ثم ضع الحشرات فوقها.

٣- يمكن تغطية السطح العلوي بقطعة قماش،

٤- غط الوحى الزجاج بالكرتون الاسود حتى وقت العرض.

اذا لم تتمكن من عمل النموذج السابق يمكن عمل نموذج بديل له حسب الطريقة السابقة.

لوح زجاجي

### المتوادة

مرتبان زجاجي كبير بفتحة واسعة، مرتبان زجاجي صغير او تنينة زجاجية، تربة، اوراق جافة، حشرات.

## طريقة العمل:

١- ضع المرتبان الصغير قطوح داخل المرتبان الكبر.

٢- املاً المنطقة بين المرتبانين بالتراب والاوراق الجافة وقليلاً من الماء.

٣- اغلق المرتبان الصغير.

٤- اثقب غطاء المرتبان الكبير عدة ثقوب وثبت الغطاء مكانه.



# دودة الارض

### جمع نو*دة الارض:*

- ١- تجمع ديدان الارض من التربة الرطبة وخاصة في المناطق الغنية بالمواد العضوية مثل اكوام مخلفات الحيوانات الزراعية، تحت اوراق الاشجار المتحللة، قرب الابنية، تحت النباتات الكثيفة.
  - ٢- ديدان الارض لا تحتمل الجفاف، اشعة الشمس، الاهتزازات العنيفة.
- ٣- يمكن جمع الديدان بحفر التربة وتفتيتها باستخدام فأس صغير او سكين
   جب.
- ٤- يمكن جمع الديدان برش الماء على التربة في الصباح او المساء وسوف تخرج الديدان الى السطح.
- م- يمكن رش منطقة محدودة من التربة بمحلول مخفف جداً من الفورمالين الذي
   سيجبر الديدان للخروج الى السطح.
- ٣- تستخدم طرق اخرى لجمع البيدان منها استخدام التيار الكهربائي حيث يستعمل قضيبين من المعدن لهما مقبض بالاستيكي ويغرز القضيبين في التربة وبينهما مسافة بحدود ١ متر ويومائن بالتيار الكهربائي افترات محدودة وبهذه الطريقة تجبر الديدان للخروج الى السطح.
- ولكن هذه الطريقة لها مخاطر فالتربة الرطبة موصلة للتيار الكهربائي ولهذا يجب عدم اجراها الا من قبل شخص مؤهل واتخاذ جميع اجراءات السلامة للحماية من التيار الكهربائي.

### جفظ ديدان الارض

١- تقتل ديدان الارض بوضعها في وعاء مملوء بالماء ثم تضاف نقاط من
 الكحول الاثيلي الى الماء حتى يصبح تركيزه بحدود ١٠٪ وهكذا تتخدر ثم
 ثموت.

### ٧- يمكن حفظ ديدان الارض بمحلول الفورمالين تركيز ٥٪،

٣- اذا رغبت بحفظ الديدان لفترات طويلة واستخدامها التشريح في المختبر يمكن حقن الديدان بمحلول حمض الكروميك تركيز \\ الاعطاء الدودة بعض القساوه ثم توضع الديدان مستقيمة مع بعض بشكل حزمة وتغمر في محلول حمض الكروميك تركيز \\ المدة اربع ساعات وبعد ذلك تغمر في الماء لمدة (١٣-١٦ ساعة)، ويجب تغيير الماء عدة مرات ثم توضع الديدان في كحول اثيلي تركيزه ٨٥/.

### تربية ديدان الارض،

١- يمكن الاحتفاظ بديدان الأرض في المختبر باستخدام مرتبان زجاجي، تضع فيه عدة انواع من التربة مع قليل من اوراق الشجر المتحلله، رطب التربة بالماء.

٢- ضع الديدان في المرتبان وثبت قطعة من الشاش على فتحة المرتبان
 باستخدام مطاطة.

٣- لف المرتبان بقطعة من الكرتون الاسود وضعه في مكان هادىء.

3- عند الرغبة بدراسة الديدان ورق اسو يجب عدم مسكها باليد وانما توضع في انبوية زجاجية دودة ارض و وتغطى الانبوية بقطعة من القطن.



### المناكب

### جمع المناكب

١- يمكن جمع العناكب بطرق الجمع السابقة والتي منها استخدام الشبكة البسيطة التي يتم تحريكها بين الاعشاب وكذلك شبكة المظلة التي تستخدم لجمع الحشرات عن الاغصان ويمكن امساك بعض العناكب باستخدام الملقط.

٢- قد تجد احياناً شبكة عنكبوت دون ان ترى العنكبوت حيث يكون مختبئاً ويمكن اخراج العنكبوت من مخبأه بضرب شوكه رنانه ثم وضع طرفها على الشبكة فيظن العنكبوت ان حشرة وقعت في الشبكة فيظن العنكبوت ان حشرة وقعت في الشبكة فيخرج لامساكها ويسهل عندئذ امساكه.

### حفظ العناكب،

 ١- توضع العناكب بعد صيدها في علب بالاستيكية صغيرة تحتوي على كحول تركيز ٧٠ - ٨٠/ ويتم تغيير الكحول بعد ٢٤ ساعة، يمكن تثبيت العنكبوت على شريحة زجاجية باستخدام خيوط نايلون وحفظها بالسائل.

٧- يمكن استخدام فورمالين تركيز ٥٪ بدل الكحول.

٣- ومن طرق الحفظ ايضاً التجفيف، حيث تفتح فتحة صغيرة من الجهة السفلى من العنكبوت ويتم اخراج الاجزاء الداخلية واستبدالها بقطعة قطن ثم يجفف العنكبوت بطريقة مشابهه لتجفيف الحشرات.

### عمل طبعه لشبكة العنكبوت:

قد تشاهد احياناً شبكة عنكبوت وترغب بعمل نسخه عنها وتحتاج لهذا الفرض لعلبة دهان بلون اسود، صمخ، قطعة من الورق المقوى المصقول.

### ويتم عمل الطبعة كمايلي:

اختر شبكة عنكبرت ثنائية الابعاد،
 سليمة، اطرد العنكبوت.

٢- رش الشبكة بالدهان بشكل متجانس
 بحيث تغطي الشبكة بطبقة خفيفة من
 الدهان.

٣- ادهن قطمة الورق المقوى بطبقة خفيفة متجانسة من الصممغ ثم ضعها تحت الشبكة وارفعها بلطف متى تلتصق بالشبكة.

٤- قص اجزاء الشبكة التي تقع خارج قطعة الكرتون.

 ٥- ضم قطعة الكرتون في مكان جاف حتى تجف وبعد ذلك يمكن تغطيتها بقطعة النايلون الشفاف.

# المضارب

العقارب تعيش في كل البيئات تقريباً، في الصحراء، تحت الاشجار، بين الاعشاب.

العقارب تقضي نهارها في جحور تصنعها لنفسها او تحت الحجارة واوراق النباتات المتساقطة.

لجمع العقارب يجب ارتداء حذاء طويل وقفازات لحماية اليدين وعند البحث تحت الحجارة يجب عدم رفعها باليدين العاريتين ولكن يمكن رفعها بعصا او تفعها بالقدين العاريتين ولكن يمكن رفعها بعصا العقب مباشرة مفعها بالقدم وعند امساك العقرب يجب استخدام ملقط ووضع العقرب مباشرة في مرتبان زجاجي، وإذا وجدت جُحراً يحتمل وجود العقرب به احفر الجحر

بسکین چیب.

### حفظ المقارب،

١- تقتل العقارب وتحفظ في كحول تركيز ٧٠ - ٨٠/، ويجب تغيير الكحول بعد
 ٢٤ ساعة، يمكن تثبيت العقرب على شريحة زجاجية وحفظها فى الكحول.

# الرضوييات

### جمع العينات

### أ- الرغوبات البمرية

 ١- يمكن جمع الرخويات البحرية من شواطيء البحر في جميع الاوقات، سواء الرخويات العية او اصداف الرخويات الميتة، ولكن الوقت الافضل لجمع الرخويات هو الليل وواوقات الجزر.

### (احدر من الرخويات السامة)

 - توجد انواع كثيرة من الرخويات على الصخور الشاطئية في المناطق التي يغطيها المد وكذلك على بعض الصخور التي يصلها رذاذ الماء.

٣- يمكن أن تجد الرخويات في بعض البرك الصفيرة والحفر التي تماؤها مياه
 الدجر وخاصة بين الطحالب.

### ب- رخويات الماء العثب:

١- يوجد انواع كثيرة من العلزون في المياه العلبة سواء في البرك، البحيرات،
 الحداول.

٢- ابحث عن الحلزون على الصخور، على الاعشاب، في القاع.

### ج- الرخويات البرية:

١- الطرون موجود في كل مكان في الجبال، السهول، الصحراء..

٢- ابحث عن الحازون في الحدائق المنزلية، على الاشجار، تحت الحجارة، بين
 الاوراق المتساقطة، بين الاعشاب.

### مفظ الرخويات:

- -- تحفظ الرخويات الصغيرة كالحازون الموجود في الحدائق وغيرها في محول الفورمالين تركيز ٥٪ لعدة ٢٤ سماعة ثم تفسل جيداً وتجفف.
  - ٢- الرخويات الكبيرة ذات الاصداف توضع في اناء مملؤ بالماء ويسخن تدريجياً حتى يظي الماء ثم يبرد تدريجياً، التسخين المفاجىء أو التبريد المفاجىء قد يحدث شقوق وكسور فى الاصداف فهى شبيهه بالزجاج.
  - ٣- استخدم ملقط او سلك حديد له رأس مثني مثل سنارة السمك اسحب
     الحدوان من داخل الصدفة.
  - اغمر العينات في محلول هيدروكسيد البوتاسيوم (KOH) تركيز ١٠٪ لمدة ساعتين للتخلص من اجزاء الحيوان التي تبقى داخل الصدفة.
    - ه- اغسل المبنات جيداً بالماء وجففها.
  - تقتل الرخويات البحرية الكبيرة كالمحار، الاخطبوط، الحبار بوضعها في محلول فورمالين تركيز ١// وتحفظ في محلول الفورمالين تركيز ٨//.

# شوكيات الجلد

(نجم البحر، قنفذ البحر، حبار البحر)

### جمع شركيات الجاد:

المحتجمع شوكيات الجلد باستخدام شبكة السحب الموضحة بالرسم التي يمكن سحبها على قاع البحر قرب الشاطى، يمكن صنع هذه الشبكة بسهولة بعمل اطار مستطيل باستخدام قضيب معنى سمكه (۲- مملم) وقطع



صيرات الصفيرة اير**اؤيل بايمروء بشاشاانها**ر

٢ يَمْ يَمْكُنُ ٤ الْمُعْبِاكُ بِكُثْفِرِصْنِ عَلَوْكِهِا مِبْاللِّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهُ مَنْ قنفة البحوا

الدراسة وانما يجتجابها ويزيه وردايناا

قرب الشاطىء ويجب لبس قفارات ولقية عند الامسالينا؛ سم

في بعض للجنيز لحك تاناويطاة منهب

خامة القدمين لأن الشوات علمه وفعالي نموذ صلحه التاليم التاليم التاليم التاليم التاليم التاليم التاليم التاليم ا

الجلد تنكسر داخله وتسبب الإماً ومضاعفات كبيرة. ين الإعاق الما الم

### 

١- تقتل شوكيات الجاد بوضعها في الماء العِدِيدِ.

٢- تحفظ شوكيات الجلد في كجهل تركيز -٧٪ إو فهرمالين تركيز ٥ - ١٠٪.
٣- يمكن تجفيف شوكيات الجلد مباشرة إلى وضعها لفترة من الزمن في الفورمالين ثم تنتقل إلى مكان جيد التهوية لتجفيفها والتخلص من ابخرة الفورمالين.

which have some

# الأسماك

### جمع الاسماك:

١– يستخدم الناس طرقاً كثيرة ومتوجة في صيد الاسماك ابتداءً من الصيد بالمؤذرة الني الشبكة الصفيرة التي يرميها الصياد في ألماً الى الشباك الكبيرة التي تسحيها السفن، ويختلف نوع الشباك باختلاف منطقة الصيد حيث يختلف الصيد في الانهار عنه في البحيرات الصغيرة او في المحيطات واليصار المفتوحة، وطبعاً لا تصلح طرق الصيد التجاري التي تصطاد كميات كبيرة مِن المليطان السمك من الصناف محدودة لغرض الدراسة وانما يجب جمع عينات من انوليطان مختلفة من الاسماك.

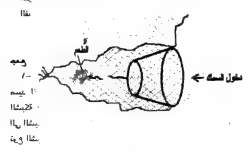
يمكن في ظروف معينة استخدام شبكة السحب التي اقترحنا استخدامها افلية: جمع شوكيات الجلد حيث تصلح للاستخدام في بعض الانهار والبحيرات وكنالك قرياً من شاطىء البحر.

٢- يمكن عمل مصائد لجمع الاسماك وقمايلي تمونجين منها:
 أ- التموذج الاول:

هذه الشبكة تصنع على شكل كيس له فتحة تكون واسعة في البداية وتضليق تدريجياً وعندما يدخل السمك الى داخلها ليأكل الطعم لا يستطيم الخروج.

تستخدم هذه المصيدة السمك الكبير نسبياً، والطُّعم يختلف حسب الفهم السمك فقد يكون قطعاً من اللحم، ديدان، قطعاً من الخبر. عند - ٢

تصنع هذه الشبكة من قطعة من شبك التايلون ابعادها ٨٠٠ ١٠٠ سم عُقَت ٢ بشكل اسطواني وتغلق من احد الطرفين اما الطرف الثاني فيثبت عليه حلقة من المدالطرفين الما الطرف الثاني فيثبت عليه حلقة من الما



السلك المعدني قطرها ٢٠سم وعلى بعد ٢٠سم باتجاه الداخل تُثبِت حلقة اخرى قطرها ٥سم وتثبِت الحلقتين مع بعض باريعة اسلاك معدنية لتصبح بشكل

فطع من فلينة

زجلجية اوياضتيكية

بخول السمك

مخروط، ثم يغطى هذا المخروط بقطعة من الشبك.

### التموذج الثاني:

تصنع هذه المصيدة باستخدام قنینة زجاجیة كبیرة تقسم لجزئین باستخدام سلك مقاومة (نیكروم) ومصدر قدرة بنفس طریقة قص انابیب الفلورسنت التي شرحت

مفصله في كتابنا (٣٠٠ تجربة علمية).

يمكن استبدال القنينة الزجاجية بقنينة بلاستيكية مع نتبيت ثقل في قاعدتها لمنعها من الطفو فوق سطح الماء.

بعد قص القنينة تُركّب كما هو موضح في الرسم ويوضع الطعم داخل القنينة وتثبت على قاع المجرى او التجمم المائي.

### مشاهدة الميوانات المائية داخل الماء

يمكن عمل اداةً بسيطة امشاهدة الاحياء المائية وهي داخل الماء اما بالسباحة قرب الشاطىء او باستخدام القارب وهذه الاداة تشبه القوارب الزجاجية التي تكون قاعدتها شفافة ليتم رؤية البحر من خلالها.

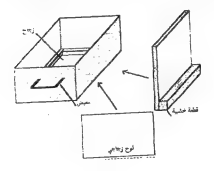
### المواد المطلوبة:

۱ - قطعة خشب ابعادها ۲۰ × ۳۰سم عدد ٤.

- ٢- قطعة خشب ليعادها ٣ × ٢ × ٢سم عبد ٤.
  - ٣- لوح زجاجي لتركيبه داخل الاطار.
  - ٤- معجون خشب او انبوب سليكون.
    - ه– دهان زیتی، مسامیر.
      - ٦- مقابض خزائن.

### طريقة العمل:

- ١- ثبت قطع الخشب الاولى لعمل اطار ابعاده ٣٠ × ٢٠.
- ٧- ثبت قطم الخشب الثانية على جوانب الاطار من الداخل.
- ١- كېك نقطع الكلملية على جوالب الاطار من الداخل.
- آ- انخل لوح الزجاج داخل الاطار وثبته على الاطار الداخلي الذي صنعته من
   قطع الخشب الصغيرة باستخدام المعجون او السليكون.
  - 3- ثبت المقابض على جانبي الاطار.
  - ٥- عندما يجف المعجون ادهن الخشب بدهان زيتي لحمايته من الماء.
- -- يستخدم الاطار بوضعه على سطح الماء ودفعه الى اسفل بقليل بحيث تستطيع المشاهدة تحت الماء دون تشويش بسبب الامواج والانعكاسات.



### حفظ الاسمال،

· ١- تمون الاسماك بعد اخراجها من الماء بفترة بسيطة.

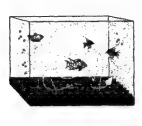
 ٢- تحفظ الاسماك بالقورمالين تركيز ٥٪، الاسماك الكبيرة يجب وضعها بالقورمالين تركيز ١٠٪.

### تربية الاسهاك،

كثيراً من الناس يحتفظون باحواض تربية السمك في بيوتهم أو أماكن عملهم للاستمتاع بمنظرها الجميل، ويوجد في السوق احواض خاصة بالسمك بمقاسات مختلفة مع اجهزة أضاءة وتهوية وتدفئة أضافة إلى اطعمة خاصة بالسمك وأنواع عديدة من الاسماك الجميلة.

يمكن عمل مربى للاسماك باستخدام مرتبان زجاجي كبير يوضع فيه بعض الحصى ونباتات مائية اضافة الى ماء خالي من الكلور ويمكن تربية السمك الذي يتم صيده حياً بماء من المكان الذي جمع منه، وإذا استخدمت الماء المنزلي فيجب غليه لطرد الكلور ويترك لفترة في وعاء واسع لينوب فيه كمية من الهواء وبعد ذلك توضع النباتات المائية ثم السمك، وهبعاً أذا نقص الاكسجين المذاب في الماء سوف يموت السمك ولهذا لا يستخدم هذا الحوض الا لفترات محدودة





قد تكون بين جمع السمك وعرضه على الطلبة واستخدامه في المختبر،

ويوجد في كثير من المدارس احواض خاصة بتربية الاسماك ولهذا لا بد من اعطاء بعض المطومات الاساسية حول هذه الاحواض.

### 1- الموش:

يصنع من الرّجاج لاته شفاف، صلب، ويتحمل ضغط الماء، املس لا تعلق به الرواسب، بمكن تنظيفه سيوية، لا يتفاعل مع الماء.

تلصيق اجزاء الحوض باستخدام انابيب السليكون وهي مادة سائلة تتجمد عند تعرضها للهواء.

### ٢- مكان وضع العوض:

أ- يجب عدم وضمع الحوض في مكان معرض لاشعة الشمس المباشرة حتى لا تتكون طحالب خضراء داخل الحوض فتحجب الرؤية.

ب- يجب أن يكون بعيداً عن التيارات الهوائية وما تحمله من غبار وميكروبات.

ج- بجب أن لا يكون قرب مصدر أضاءة مثل التلفزيون أو قرب مصدر الحرارة
 مثل التعفئة المركزية.

د- يجب وضع الحوض على قاعدة ملساء وتوضع تحته قطعة من المطاط او
 البلاستيك حتى لا يتعرض للخدش.

#### ٣- الماء:

أ- يجب استخدام ماء خالي من الكلور ويمكن التخلص من الكلور بغلي الماء وتركه يبرد ثم وضعه في الحوض وتشفيل مضخة الهواء ٣ ساعات قبل وضع السمك لاذابة كمية كافية من الاكسجين في الماء.

 - يجب أن يتناسب عدد الاسماك التي سترضع في الحوض مع حجم الماء الموجود فيه وبوجد قانون بحدد هذه النسبة.

السمكة التي طولها اسم تعيش في ٢ لتر ماء

السمكة التي طولها ٢سم تعيش في ٤ لتر ماء.

اي ان طول السمكة × Y = عدد اللترات اللازم توفرها.

#### مثال:

لدیك حوض ایعاده ۱۰۰ × ۲۰ × ۳۰سم، كم سمكة یمكن ان تعیش فیه من مقاس ۱سم، ۳سم؟

سعة الحوض = ٢٠×٤٠×١٠٠ =١٢٠=

اذن یمکن ان تعیش فیه ۳۰ سمکه من مقاس ۱سم او ۲۰سمکه من مقاس ۲سم.

- المائية فيها وكذلك كمنظر جمالي، ويقضل استخدام حصى البحر لانه لا يعكر المائية فيها وكذلك كمنظر جمالي، ويقضل استخدام حصى البحر لانه لا يعكر الماء.
  - الهواء: يجب استخدام مضخة هواء مناسبة لتزويد الماء بالاكسجين.
- ٦- الحرارة: الدرجة المثلى للحرارة تتراوح بين ٢٤ ٢٨ سلسيوس وتكمن
   الخطورة أن زائت الحرارة عن ٣٠ ، أو نزلت عن ٢٢ سلسيوس.
- ويوجد مع الحوض سخان كهربائي خاص به وقبل وضع السمك في الحوض يجب تثبيت حرارة الماء على الدرجة المناسبة عن طريق التحكم بالسخان الكهربائي وقياس الحرارة على فترات باستخدام ميزان حرارة عادى.
- ٧- الاشاعة: الاشاعة ضرورية لاظهار الحوض ولنمو النباتات ويوجد نوعين من الاضاءة: مصابيح الفاورسنت او مصابيح الاضاءة العادية، ويفضل استخدام مصابيح الفلورسنت لان مصروفها للكهرباء اقل وحرارتها اقل واطول عمراً واكثر اماناً لان المصابيح العادية تنفجر اذا وصلها رذاذ من الماء وهي ساخنة.
- ٨- التغذية: يوجد في السوق اغذية جاهزة السمك والقاعدة الذهبية في التغذية: "اعط السمك الكمية التي يتكلها خلال خمس دقائق" لأن الباقي يترسب في القاع ويتعفن.

# البربائيات

### جمع البرمائيات:

يوجد انواع مختلفة من البرمائيات سواء شنمن مجموعة



منها:

- الامساك باليد: حيث تجدها تحت جذوع الاشجار المقطوعة، تحت الاوراق المتساقطة، بين الاعشاب، في شقوق في الارض، في مجاري الماء التي تكون على جوانب الطرق.
  - استخدام شبكة السحب التي استخدمت لجمع الاسماك وشوكيات الجلد.
    - يمكن صيد البرمائيات في الليل باستخدام مصباح كهربائي يدوى.

فعند الاقتراب من الموقع يجب الانتظار حتى تبدأ الضفادع بالنقيق عندنذ سلِّط عليها ضوء المصياح وعندما تتوقف عن النق اطفىء ضوء المصياح وانتظر حتى تعود للنقيق ثانية عندئذ اشعل المصباح ووجه باتجاهها وستشاهد عيون الضفادع لامعة في الظلام.

استخدم شبكة الجمع البسيطة التى استخدمت لجمع الحشرات وضعها مباشرة فوق الضفدع ثم لف حلقة الشبكة بشكل عمودى لمنع الضفدع من الهرب وإرقعها. ١- معظم انواع الضفادع تفرز مواد سامة على جلدها تؤثر على الإنواع الإجرئ والهذا يجب وضع كل نوع من الضغادع على حده، يمكن نقل الضغادع غي مرتبانات بلاستيكية حيث يوضع في كل مرتبان كمية في الماء عاريقاع ه. ١ سم وقليلاً من اوراق الاشجار المتساقطة ويجب وضع المرتبانات في مكان ظليل بميداً عن اشعة الشمس المباشرة، يجب فتح بقوب صغيرة في غطاء المرتبان.

#### حفظ البرمائيات:

- ١- بعد جمع البرمانيات يجب تسجيل بعض المعلومات الهامة عن كل عينة يتجمع مثل: لون العينة الطبيعي، صوتها، المكان الذي جمعت منه وتاريخ الجمع، طول العينة من مقدمة رأسها إلى طرف نيلها.
- تُقتل البرمائيات عن طريق وضعها في وعاء معلوء بكحول أثيلي تركيز .0% أو
   ماء مضاف اله نقاط من زيت القرنفل.
- 7- لحفظ البرمائيات يجب وضعها في فورمائين تركيز ٨ ١٠٪ لمدة ٤٨ ساعة الى اسبوع، المينات الكبيرة يجب حفظها بالفورمائين ايضاً، يمكن وضع العينة مباشرة في مرتبان الحفظ أو تثبيتها على لوح من الزجاج لو البلاستيك الشفاف باستخدام خيط رفيع من النايلون كما يمكن تثبيتها على قطعة من غصن شجرة باستخدام الخيوط.
- 3- تتقل المينات بعد المدة المحددة سابقاً الى فورمالين تركيز ٥/ او كحول اثلي تركيز ٧٠/.
- و- تكتب المعلومات الخاصة بالعينة على قطعة من الورق الشفاف باستخدام قلم
   رصاص، تثقب الورقة وتربط بخيط بقدم العينة.

#### تربية البرمائيات:

١- تمر البرمائيات بعدة مراحل لتصل الى الحيوان الكامل ونعرف جَميعاً مراحل
 نمو الضفدع التي تبدأ بالبيضة ثم ابو ذنيبة الذي يتحول بعد ذلك آلى ضفدع

#### كامل.

- الحيكن دراسة مراحل نفر هذه الجيوانات وجفظ عينات من جميع هذه المراحل بشكل متسلسل، ولهذا تجمع بيوض الضفادع التي تشاهد ملتصقة بالاعشاب في البرك والتجمعات المائية ثم تنتقل الى المختبر مع كمية من الماء وتوضع في حوض مناسب كأحواض السمك ويجب تفطية الحوض بقطعة من الشاش او وضع لوح زجاجي عليه مع ترك فراغ بسيط بين اللوح الزجاجي والحوض للسماح للهواء بالدخول لأن الضفادع بمجرد وصولها الى حالة النضج تقفز خارج الحوض وقد تموت في المختبر.
- ٣- تغذية الضفادع عملية صعبة نسبياً اذ يجب توفير اغذية حية كانواع من الحشرات مثل الجنادب، الديدان، البرقات، وغير ذلك، توضع هذه الحشرات حية داخل حوض تربية الضفادع ثم يغطى الحوض بالشاش او بالفطاء الزجاجي بحيث لا يسمح للحشرات بالهرب.

# النزواحف

#### جمع الزواحف:

الزواحف تضم مجموعات مختلفة من الحيوانات بعضها سام وغطر كبعض انواع الافاعي ويعضمها مسالم كالسلاهف، كما انتا نحمل معتقدات خاطئة حول انواع من هذه الزواحف وتتعامل معها بارتياب ولهذا تستخدم اكل فئة



من هذه الحيوانات طرق خاصة لجمعها، ومن طرق جمع هذه الحيوانات:

- استخدام بندقية صيد من قبل شخص لديه رخصة صيد وتستخدم في اماكن مسموح فيها اطلاق النار وتستخدم هذه الطريقة لصيد الافاعي، ويمكن استخدام بندقية خردق، وتصلح هذه الطريقة القتل السحالي ويعض انواع من الافاعى.
- Y- يمكن البحث تحت الحجارة وجنوع الاشجار المقطوعة في الاماكن التي يتوقع وجود الزواحف فيها ويجب ان يلبس الجامع حذاء طويل ويجب رفع الحجارة وجنوع الاشجار باستخدام عصا او دفعها بالقدم وإذا وجدت افاعي صعفيرة يمكن مسكها بملقط او يلبس الجامع قفازات حماية، ويستطيع الشخص الخبير امساك هذه الحيوانات باليد.
  - ٣- يمكن استخدام انشوطة خاصة لصيد هذه الحيوانات.
    - السلاحف البرية والبحرية بمكن امساكها باليد.
- ٥- ترضع الزواحف بعد جمعها في اكياس من القماش /يمكن استخدام اكياس
   طحين وتربط جيداً.



### بلاحظات بعبة حول الاناعي،

 ليست جميع الافاعي سامة، فكثير من الافاعي غير سام ويمكن تمييز الافاعي السامة من غير السامة بالصفات التالية التي تنطبق على معظم انواع
 الافاعي:

الثعابين غير السامة او قليلة السمية
١- بؤيؤ العين دائري.
٧- حراشف الرأس كبيرة وتختلف
عن حراشف الجسم
٣- النيل طويل ولا يتميز عن بقية
الجسم بسهولة
٤- يصعب تمييز العنق عن بقية
الجسم
٥- لا توجد انياب في مقدمة الفك
العلوي.
٦-لا تزحف الثعابين بطريقة الالتفاف
الجانبي

### الإفاعي السامة

١- بؤبؤ العين بيضاوي

٢- حراشف الرأس صغيرة وتشبه

حراشف الظهر ٣- الذيل قصير ويتميز عن الجسم

بسهولة ٤- يمكن تمييز العنق عن بقية الجسم بسهولة

ه- يوجد في مقدمة الفك العلوي د يوچد هي هي نابان ٦- الحركة بطيئة ويغلب عليها

الالتفاف الجانبي

# والمماية الانسان من عضات الاقامي يجب اتفاذ الاحتياطات التالية:

١- عدم السير بدون حداء طويل خاصة في الليل.

٢- عدم رفع الصخور والاشياء الموجودة على الارض بايدي عارية.

٣- عدم النوم في الخلاء أو المناطق التي تعيش فيها الافاعي.

٤- عدم وضع الايدى في اماكن مخفية.

٥- الاحتياط عند ابس الاحذية، ويجب عدم ترك الحقائب مفتوحة على الارض فقد تدخل الافعى في الحذاء أو الحقيبة.

٦- عند السير في المناطق العشبية يجب ضرب الارض بعصا يميناً ويساراً لتحذير الافاعي.

#### منظ الزواحف،

١- تُقتل الزواحف بوضعها وهي في الكيس القماشي في مجمد الثلاجة طيلة الليل ثم تُخرج في الصباح وبترك حتى ينوب التلج.

- ٧- يمكن تقطيسها وهي داخل الكيس في وعاء مملق بالماء الدافىء، سوف تختنق وتموت خلال فترة بسيطة، يفضل استخدام هذه الطريقة السلاحف لكي تبقى اطرافها ممدودة بعد موتها.
  - ٣- بعض الزواحف غير الخطرة يمكن حقنها بالايثر.
- 3- تحفظ الزواحف بوضعها في فورمالين تركيز ٢ ١٠٪ حسب حجمها، ويجب حقن العينات الكبيرة بالفورمالين ايضاً، ويمكن نقل الزواحف بعد عدة ابام الى كحول تركيز ٧٠٪.
- السلاحف الصغيرة (ويعض الافاعي والسحالي) يمكن حقنها بالفورمالين وحفظها في الفورمالين تركيز ١٠٪ لفترة من الزمن ثم يتم اخراجها من الفورمالين ووضعها في مكان جيد التهوية حتى تجف وبهذه الطريقة تحفظ بالتحفيف.
- آ- يمكن سلخ الافاعي الكبيرة بعمل شق في بطنها بشكل طولي ثم تقص الافعى من الوسط ويسلخ النصفين احدهما باتجاه الذيل والاخر باتجاه الرأس، ثم يحشي الجلد بالقطن حيث يلف القطن على سئك معدني بطول الافعى، وينظف الرأس من المخ ويوضع فيه نقاط من الفورمالين ثم يفلق الجلد باستخدام ابرة خياطة وتثبت الافعى بوضع مناسب.

#### تربية الزواهف،

- ١- لا ينصح بتربة الافاعي والزواحف الخطرة في المختبر.
- ٧- يمكن تربية السلاحف الصغيرة بقفص يصنع من الخشب ويغطى بالشبك وإبعاده المناسبة ٢٠٠٠/٢٠٣سم، يوضع القفص في مكان دافىء، تغذى السلاحف بالخضار والفواكه حيث تأكل: الملغوف، الخس، الازهار الصغراء من لى نوع ، البازيلا......
- السلاحف من نوات الدم البارد حيث تبيت في الشتاء ولهذا ستجدها نائمة عند حلول الشتاء، لا تحاول ايقاظها، انقلها الى صندوق مملاً بالقش وضعها في مكان بارد وهادىء، لا تضعها في مكان معرض التجمد خلال اشهر الشتاء.
- عند حلول فصل الربيع تفقد السلحفاة، تجد انها بدأت بالحركة، انقلها الى مكان مشمس مم بعض الغذاء وعندما تدفأ ستصحو وتبدأ بالاكل.

# الطيسور



الطيور حيوانات جميلة ومراقبة الطيور تعتبر مواقبة الطيور تعتبر تزورنا في بيوبتنا وجدائقنا ومزارعنا انواع عديدة من الطيور حسب البيئة التي نعيش هذه الطيور لكي نستمر بالتمتع عليها، ومراقبة الطيور هواية قليلة الكلفة، فبامكانك مراقبتها بالعين المجردة واذا توفر لديك منظار ثنائي العينية فهذا شيء منظار ثنائي العينية فهذا شيء

جميل حيث تستطيع مراقبتها من مكان بعيد دون ان تزعجها واذا رغبت بابقاء الطيور اطول مدة ممكنة في حديقتك تستطيع تقديم بعض الطعام لها او وضع اواني مملؤه ماءً لتشرب، وبالنسبة لي شخصياً عندما احس بالملل في بيتي وخاصة اثناء الكتابة انظر من النافذة الى شجرة الليمون الوحيدة امام البيت واراقب بعض الطيور التي تتخذ من هذه الشجرة بيتاً لها مثل طيور الدوري والبلبل وبعض الطيور الاخرى وقد تعولت ان اضع لها الماء في وعاء مسطح صغير تحت الشجرة كما اضع لها بعض الطعوم مثل فتات الخبز، واصبحت بعد فترة تشعر بالامان فتنزل الى الارض قريباً مثل لتشرب وتاكل.

يمكن وضع الطعام على اوح من الخشب او صينية بالاستيكية تعلّق بحبال على

شجرة، كما يمكن استخدام قنينة مشروبات بالاستيكية تفتح من جوانبها وتعلَق على الشجرة ويقدم فيها الطعام والماء.

واذا احسنت الطيور بالامان وتوفر الطعام قد تبني اعشاشها قرب بيتك وتستطيع مراقبتها عند وضع البيض وفقسه ثم نمو الصغار واخيراً تَدريها على الطيران، واكن يجب عدم الاقتراب من العش او ازعاج الطير في هذه المرحلة اذ حجب ان تتم المراقبة عن بعد، ويفضل استخدام المنظار.

وبامكانك ايضاً جعل حديقتك موطناً لبعض الطيور بعمل بيوت خشبية صغيرة لها ووضعها في مواقع مختلفة في الحديقة، وفيما يلي نموذج لبيت بسبط من الخشب:

#### المسواده

١- قطعة من الخشب ابعادها ٢ × ١٠٠ × ٢سم يتم قصها الى خمس قطع كما
 هو موضع في الرسم لعمل جوانب وسقف البيت.

Y- قطعة من الخشب ابعادها ٢ × ٢٢ × ٢سم لعمل قاعدة البيت.

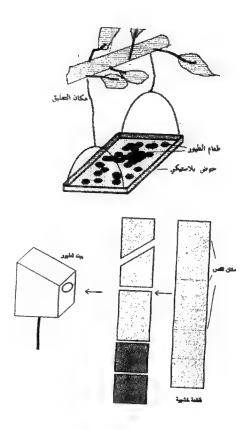
٣- منشار، مسامیر، براغی،

#### طريقة العمل:

١- قص القطعة الخشبية بالابعاد المطلوبة وركبها مع بعض حسب الطريقة الموضحة في الرسم، افتح دائرة في اللوح الامامي لدخول الطيور ، يجب أن يكون قطر الدائرة كاف لدخول الطيور رلا يسمح للقطط بالدخول.

٧- يمكن تثبيت البيت على انبوية معدنية تثبت في الارض لحمايته من القطط.

٣- ضم على سطح البيت قليلاً من طعام الطيور أو بعض الحبوب.



«18£»

#### جمع الطيور

صيد الطيور من الهوايات الشائعة والمرغوبة من قبل كثير من الناس وتستخدم طرق مختلفة لصيد الطيور مثل بنادق الصيد او بنادق الخردق، الفخاخ، اقفاص الصيد، شباك الصيد، مواد منهية او مواد لاصقة.

ولكننا لا نشجع بتاتاً صيد الطيور لما له من اثار سيئة على البينة حيث ان اعداد الطيور تتناقص باستمرار، وتوجد طيور محمية يمنع صيدها، وعلى كل حال يجب على من يرغب بصيد الطيور ان يصطاد بطريقة رسمية حيث يحصل على رخصة صيد من الجهات المختصة يحدد فيها اوقات الصيد واماكنها واعداد الطيور المسموح صيدها.

وكثيراً ما يتعلم بعض الناس طرق تحنيط الطيور لاغراض تجارية حيث توضع في البيوت لاجل الزينة، وربما كان من الافضل استبدال البندقية بالة تصوير اذ يمكن تصوير الطيور عل شكل صور عادية او شرائح لجهاز العرض، وسنعرض فمايلي طريقة تحنيط الطيور ليس لاجل صيدها وتحنيطها للزينة بل قد نحصل على بعض الطيور تكرن تعرضت لحادث معين واصيبت، واحياناً تموت بعض الطيور التي تربت في المنازل مثل الكنار والبيغاء وهذه الطيور لا ضير في تحنيطها.

اذا حصلنا على طير مصاب يجب قتله بطريقة لا تسبب الالم الطير ولا تزيد من الاصابة التي تعرض لها، ومن الطرق التي نقترحها استخدام الايثر او التكاوروفوم حيث يمكن لجامع الطيور الاحتفاظ بعلبة بلاستيكية مع غطاء محكم فيها قطعة قطن مبللة بالايثر ويكفي فتح العلبة ووضع رأس الطير امامها لفترة بسيطة ليختدر ويموت، كما يمكن الضغط على صدر الطير لمنعه من التنفس فيختنق ويموت.

وعادةً تحفظ الطيور الميتة في كيس بالاستيكي في مجمّد الثلاجة لحين التحفيط حيث يُخرج من المجمد ويترك لعدة ساعات قبل البدء بتحفيطه.

#### تمنيط الطيور

يقتل الطبر أذا كان حياً باستخدام الايثر أو الكلورفورم، قد يحمل الطبر بعض الطفيليات ويمكن التخلص منها أما بوضعه في مجمد الثلاجة لعدة ساعات أو وضعه في وعاء مغلق مع قطعة قطن مرطبة بالكلوروفورم لمدة نصف ساعة ويعد ذلك يتم هز الطير على قطعة قماش بيضاء حيث يمكن جمع الطفيليات وحفظها في كحول تركيز ٧٠٪.

#### المواد والانوات:

- ١- طقم تشريع: مقصات، ملاقط، مشارط تشريع، قطاعة عظام وإذا لم تتوفر تستخدم قطاعة اسلاك.
  - ٢- زرادية او قطاعة اسلاك، مثقب كهربائي ان امكن.
- ٣- اسلاك معننية بقطر مناسب لحجم الطير، تُقطع الاسلاك بطول مناسب، يجب ان يكون السلك اطول من الطير بحدود مرة ونصف وبعد اكمال التحنيط تقص الاطراف الزائدة، تحتاج لمسن كهربائي او مبرد لتنميم اطراف السلك لتكون مدينة وبسهل غرزها.
- 3- قش: يمكن الحصول على القش من اشجار النخيل او نخيل الزينة او القش
   الذي يستخدم في التنجيد
- هان، خيوط وابر خياطة، معجون اطفال (بالاستسين)، فرع شجرة لتثبيت الطبر عليه.
- عيون رُجاجية: تتوفر عيون بجميع الاشكال والالوان ولكن قد تكون مرتفعة
   الثمن ولهذا يمكن استخدام خرز أو كرات رُجاجية.

#### طريقة التعنيط،

- ١- تحضر الابوات اللازمة على منضدة بارتفاع مناسب.
- ٧- ينظف الريش بقطعة قملن مبللة بالبنزين او الاسيتون.
- ٣- يتم قياس أبعاد جسم الطائر: طول الجناجين منبسطين، طول الجسم من

- المنقار الى نهاية النيل، وتسجل الوان الساقين والمنقار والعينين.
  - ٤- يوضع الطير على ظهره على طاولة مغطاة بورق الجرائد.
    - ه- يُبعد الريش عن خط الوسط حتى يظهر الجلد.
- أيقص الجلد من القتحة الشرجية حتى الصدر باستخدام مقص وملقط دقيق
   مع الحذر من قص عضالات الطن.
  - ٧-- يقصل الجلد عن العضلات من الجانبين وحتى الوصول الى الفخذين.
  - ٨- تدفع الرجل الى الداخل حتى تظهر الركبة التي تقص وتفصل عن الجسم.
- ٩- يفصل الجلد حول المحرض وحتى قاعدة الذيل وتستخدم اصابع اليد للوصول
   الى الفقرة الذيلية.
- ١٠ خلال العمل في سلخ الحيوان رش مسحوق من البوراكس على الجلد لامتصاعر السوائل والمحافظة على نظافة الريش.
  - ١١- نظف الجلد من الدهون الملتصقة به باستخدام الملقط.
- ١٢- المصل البلد في منطقة الظهر بحدر، يجب سحب الجلد ببطء خوفاً من
   تماقه.
- ١٧- استمر بفصل الجلد حتى الوصول الى الكتفين، قص الكتفين وعظمة
   الساعد بمقص قوى أو قطاعة عظام.
- 3١- اعمل على ازالة كل ما تستطيع الوصول اليه من عضالات الارجل والاجتحة ونظف العظم.
- اسلخ الرقبة حتى قاعدة الجمجعة، ويتم ذلك بقلب الجلد وسحبه باتجاه مقدمة الرأس.
- ١٦- قص الرقبة واسلخ الجلد فوق الجمجمة، استخدم مشرط لفصل الجلد عن منطقة العبن والاذن.
- ١٧- نظف الجمجمة من الدماغ والعضالات والعينين، استخدم ملقط وقطع من
   القطن انتظيف الجمجمة من الداخل، ويمكن مسحها بقليل من الفورمالين.
- ١٨- املاً الجمجمة بمعجون البلاستسين (معجون الاطفال) وثبت أعين زجاجية

- مكان العينين يفضل استخدام اعين بحجم الاعين الطبيعية اذا لم تتوفر هذه الاعين يمكن استخدام حبات من الخزر.
- ١٩- أعد الجلد الى مكانه حول الجمجمة، يمكن دفع الجمجمة الى الداخل قليلاً ثم سحب الطائر من منقاره.
- ٢- اربط عظمتي اللوح مع بعض بواسطة خيط لتثبيت الجناحين، طول الخيط يعتمد على عرض الطير وإذا رغبت في فرد الجناحين يمكن ادخال سلكين في الجناحين بطريقة مشابهه لادخال الاسلاك في القدمين.
- ٢١- اصنع مجسمٌ من القش باخذ كمية من القش اقل بقليل من حجم جسم الطير وافها حول سلك معدني بقطر مناسب (اذا كان الطير صغيراً يستخدم سلك رفيع قطره املم مثلاً اما الطير الكبيرة فتحتاج لاسلاك اغلظ لتحملها).
- ٣٢- ثبت القش بشكل صلب باستخدام الخيطان ثم لف القش بطبقة رقيقة من القطن وثبتها بالخيطان، يجب ان يكون المجسم صلباً لأن اسلاك الرجلين والحناحين سبئت عليه.
- ٣٣- ادخل المجسم داخل الجلد حيث يتم ادخال السلك اولاً ليخترق الجمجمة ثم يثبت المجسم مكانه ويسحب السلك قليلاً من فوق الرأس ويدفع ليخترق عضلة الذيل.
- ٧٤- ادخل الاسلاك من قاعدة الرجل بجانب العظام وادخلها في مجسم القش ثم اثنيها واسحبها لتثبت في المجسم، لف قطعة قطن حول السلك في منطقة القدمين لتعويض عضيات القدمين.
  - ٢٥- استخدم ابرة خياطة وخيط مناسب لخياطة الجلد حول فتحة البطن.
- ٢٦- نظف الريش ورتبه في مكانه واثن الاسلاك لوضع الارجل بشكل طبيعي
   وايضاً عدل وضم الرأس ليظهر بشكل طبيعي.
- ٢٧- اذا كان العلير كبيراً قد تحتاج لفتح شق في الجناح لتنظيفه من العضالات
   وكذلك عضالات القدم.
- ٢٨- اغرز دبوس في ظهر الطير واربط به طرف خيط ولف الخيط حول جسم

الطير عدة افات، سوف يبقى هذا الخيط عدة ايام حتى يجف الجلد بعدها ينزع الدبوس ويزال الخيط.

٢٩- استخدم قطعة خشب من غصن تتناسب مع حجم الطير، اثقبها ثقبين وثبت
 الطير عليها بفرز الاسلاك المثبتة في رجله فيها.

#### تصنيف الطيور

تصنيف الطيور ليست بالطمية السهلة حيث تتنوع الطيور تنوعاً كبيراً وليس في الامكان وضع تصنيف مفصل الطيور في هذا الكتاب ولهذا نقترح الرجوع الى كتب خاصة بتصنيف الطيور وعادةً يطبع في كل منطقة كتب حول طيور هذه المنطقة تتضمن ادلة تصنيفية وصور ورسومات الطيور يمكن الاستعانة بها ولهذا اقترح عليك الحصول على كتاب من هذه الكتب حسب المنطقة التي تعيش بها، ومن الكتب العربية في هذا المجال:

التاشر	المزاف	اسم الكتاب
جامعة اليرموك – اربد	درويش الشاقعي	– الطيور البرية في الاردن
مطبعة بغداد – بغداد	اللوس.ب	– الطيور العراقية
المطبعة الكاتوليكية -	ة بالذ	<ul> <li>حيوانات لبنان البرية والمائية</li> </ul>
		بيروت

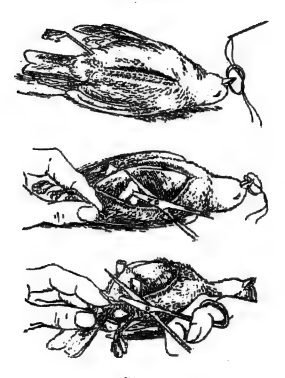
- بحيث المغرب غزال.أ معهد الدراسات والابحاث القريب – الرياط

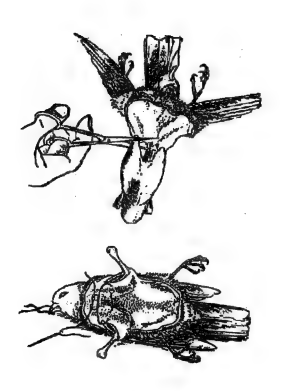
وإذا حصلت على طير يجب أن تعمل على أجراء بعض القياسات له قبل أن تبدأ بتحنيطه حسب الطريقة التالية: طول الطائر: وهي المسافة من طرف المنقار الى نهاية الذيل عندما يكون الطائر مستلق على ظهره.

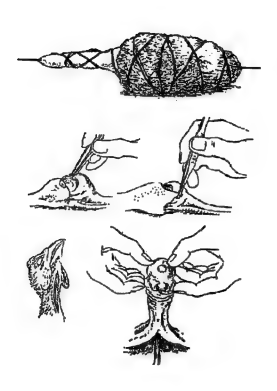
طول الجناح، طول المنقار، طول النيل.

كما يجب ايضاً تسجيل لون الريش، لون القدمين، لون العينين، واي معلومات اخرى عنه.

## مرلط تطيط الطيور







# الثديسات

الثنيات تضم انواع مختلفة من الحيوانات سواء الحيوانات اكلة الاعشاب او الحيوانات المفترسة وتَتَبُع الثنيات في الطبيعة ومراقبتها اصعب من باقي الحيوانات لأن هذه الحيوانات لها سمع حاد وحاسة شم قوية ومعظمها ذات نشاط ليلي، وكذلك فان اعداد هذه الحيوانات يتناقص بشكل كبير.

ولهذا فنحن لا نؤيد صيد هذه الحيوانات وتحنيطها لاجل الزينة بل يجب صيدها في حدود ضيقة جداً لاجل البحث العلمي، فالمتاحف العلمية مثلاً يجب ان تحتفظ بعينات من الثنيات التي تعيش في المنطقة ولكن ليس من الضروري صيد هذه الحيوانات لعرضها في المدارس او البيوت.

ويمكن بدل صيد هذه الحيوانات دراستها وهي في بينتها الطبيعية حيث نستطيع تتبع اثار اقدامها أو الاثار التي تتركها نتيجة لنشاطها سواء في غذائها أو تكاثرها، وإذا خَرَجْتَ يوماً إلى البر يمكن البحث على التربة الناعمة عن أثار القدام بعض الحيوانات التي تنتشر في منطقتك ويمكنك رسم هذه الاثار أو تصويرها أو عمل قالب لها ثم الرجوع إلى الكتب المتخصصة بالحيوانات للتعرف على الحيوان الذي ترك هذه الاثار.

واذا وجدت اثار اقدام ورغبت بعمل قالب لها يجب اولاً عمل اطار حول هذه الاثار من الورق المقوى او الخشب بارتفاع اسم ويجب ان يكين الاطار اعرض بقليل من الاثر ثم يغرز في الترية بلطف خوفاً من اتلاف الاثر وبعد ذلك تخلط كمية من الجبس مع الماء بنسبة (٢ جبس الى ٥ ماء) ويصب الخليط داخل الاطار، وعندما يجف يرفع القالب الجبسي ويفسل لتنظيفه من الترية.

وكما تعلم فان معظم الثديات لها بيوت خاصة بها، ويمكنك البحث عن هذه البيوت دون ان تلحق الضرر بها فالخلد مثلاً يعيش في التربة ولهذا قد تجد اكواماً صنفيرة من التراب ومن خلال النظر الى كومة التراب تستطيع معرفة ما 10 to 00 to

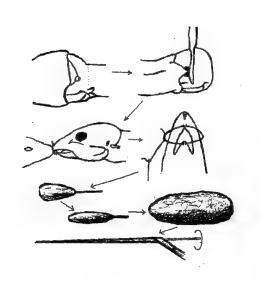
تدل على حيوانات عاشبة مثل الارانب وكثيراً ما نشاهد في المزراع والكروم بعض الثمار وقد تعرضت اجزاء منها للاكل ويمكن من خلال نوع الثمر وارتفاع الثمار عن الارض واثار اسنان الحيوان التعرف عليه.

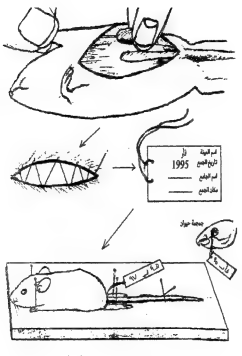
وعلى كل حال قد نحصل على عينة من حيوان ميت بطريقة ما ونرغب بحفظه ولهذا سنقدم شرح مختصر عن طريقة حفظ الثميات.

#### حفظ الثديبات،

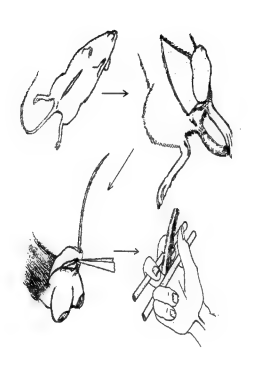
١- اذا حصلت على حيوان ميت ضعه في مجمد الثلاجة لحين التحنيط وعندما ترغب بتحنيطه اخرجه من المجمد قبل عدة ساعات ثم سجل قياسات الحيوان مثل طوله من مقدمة انفه الى طرف ذيله، طول ذيله، طول قدمه من طرف اطول الصبح له الى اخر قدمه، طول اذنه وكذلك لونه، جنسه، واية معلومات اخرى تتوفر عنه.

- ٢- يسلخ الحيوان بطريقة شبيهه بسلخ الطائر ويرش على جلده من الداخل
   مسحوق الشبة او يفرك بالشبة.
- "يعمل قالب من القش ويغطى بالقطن وتستخدم خمسة اسلاك معدنية الاول
   يمر من رأسه الى طرف ذيك والاربعة الاخرى للاقدام والارجل.
   يخاط الجلد ثم يثبت الحيوان على قطعة من الخشب.



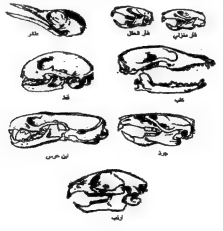


ميوان بعنظ



#### جيع الجياجم

عندما تعوى الحيوانات وتتحلل تبقى العظام وخاصة عظام الجمجمة ويمكن عمل زاوية في مختبر المدرسة لجماجم الحيوانات لأن هذه الجماجم تعطي معلومات مهمة عن الحيوان، ويمكن بالرجوع الى كتب علم الحيوان التعرف على الحيوان الذي تعود له هذه الجمجمة وسنقدم رسوماً لجماجم مجموعة من الحيوانات الشائعة، ويمكن الحصول على بعض المعلومات من خلال فحص الجمجمة فشكل الاسنان يدل على طبيعة غذاء الحيوان هل هو عشبي لم مفترس وحجم الفراغ الذي كان يشغله الدماغ، يدل على مدى نكاء الحيوان وكذلك حجم العينين يدل على قوة نظر الحيوان وحجم الانف يدل على حاسة الشم وحجم الانن الداخلية يدل على قوة السمع، وبالطبع عند الحصول على جمجمة حيوان يجب تنظيفها وتجهيزها لتصبح جاهزة العرض ويتم ذلك على على جمجمة حيوان يجب تنظيفها وتجهيزها لتصبح جاهزة العرض ويتم ذلك



111

ينفس طريقة تجهيز الهياكل العظمية.

### تجميز المياكل العظمية

تستخدم طرق مختلفة لتجهيز الهياكل العظمية لمختلف الحيوانات منها:

### الطريقة الاولى:

يدفن الحيوان لفترة من الزمن كافية لتحلله أو يوضع في صندوق مع بعض الحشرات اكلة اللحوم ويدفن حتى تتكل الحشرات جميع الاجزاء الطرية في الحيوان.

### الطريقة الثانية:

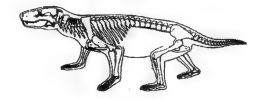
يسلخ الحيوان وتتم ازالة كل ما نستطيع ازالته من احشاء داخلية، عضلات وغير ذلك ثم يغلى على النار لقترة كافية انتظيف اللحم، يجب ادخال سلك في العمود الفقرى خوفاً من تفككه.

بعد ان يمر الهيكل باحدى الطريقتين السابقتين او عندما نحصل على جمجمة ينظف بالطريقة التالية:

رُغمر الهيكل العظمي او الجمجمة في مطول هيدروكسيد البوتاسيوم تركيز
 ٢٪ لاذابة الدهون.

٢- يُنقل الى محلول ٥٪ فوق اكسيد الهيدروجين لصقل العظام.

٣- تجفف العظام بتعريضها للشمس او في فرن تجفيف ثم يتم لصق العظام
 مم بعض باستخدام الاغو او تربط مع بعض باسلاك رفيعة مقاومة للصدأ.



# المراتع العربية

- النيات العام العملي، عبد الله الموسوى وزميله، جامعة البصرة.
- ٢- النباتات السامة في الأردن، فوزى محمد كريم وزميله، جامعة اليرموك.
  - ٣- الطيور البرية في الاردن، درويش الشافعي، جامعة اليرموك.
    - ازهار الاربن البرية، صالح القرعان، جامعة اليرموك.
  - ٥- فسلجة النبات العملي، د. حسين السعدي، جامعة البصرة.
- الاسس العملية في علم بيئة الحشرات، د.عبد الباقي محمد، جامعة الموصلي.
  - ٧- الحيات في الاردن، درويش الشافعي، جامعة اليرموك.
  - ٨- ما هي الجيولوجيا، تعريب د. مختار رسمي، الهيئة المصرية للكتاب.
    - ٩- المستحاثات اللافقارية، د. البهلول اليعقوبي، معهد الانماء العربية.
      - ١٠- استكشاف العلم مع الاطفال، مود وايت.
      - ١١- نباتات البر واشجار الزينة في الكويت، خليل الساع.
        - ١٢- النباتات الكويتية البرية، على الراوي.
      - ١٢- النبات العام، تصنيف النباتات، سمير ميخانيل وآخرون.
- الاعشاب في الاردن.اعشاب الحقول الزراعية، بركات أبو رميله، الجامعة الاردنية.
  - ١٥- شكل الارض، حسن ابو العينين.
- اتنمية الابداع والتفكير الابداعي في تدريس العلوم، د. عايش زيتون، الجامعة الاربنية.

# المراجع الابنبية

- 1- basic Natural history, willam Nutting macmillan.
- Microfossils, M. D Brasier.
- Fossils Richard fortey, London.
- 4- Understanding Geology David Webster Oliver & Boyd.
- 5- Field book of natural history LAURGENCE palmer.
- 6- Laboratory Manual of plant taxonomy Dr. N. S. Subra H. M ANYAN.
- 7- Taxonomey of flowering plant C. L. porter. W. H. F. reeman.
- 8- Manual of Minorology corueils Klein JohnWily.
- 9- Mineral Recognition Iris vanders, John Wilv.
- Field and Laboratory methods for general ecology.... Browerzar. W. M. C. brown company.
- 11- Nuts and Bolts Amatter of fact vandeman the science man press.
- 12- Experementations & mesurements youden natural science teacher Assosiations.
- 13- Teacher Guide to the Glob grogram, 1996.
- 14- Fresh water Animals Gwenrllen oxford unive.
- 15- Discovering birds kevin Baker B. B. C broad-casting corporations.
- 16- Birds HARRISON, British Museum.

## سلسلة كتب( ١ ) طرق حديثة في التجريب العملي تاليف:خيرشواهين

#### ١٠٠٠ تجربة علمية باستخدام جهاز العرض العلوي وخامات البيئة.

يتضمن الكتاب ٣٠٠ تجربة وجهاز علمي تغطي معظم المجالات العلمية مثل الفيزياء، الكيمياء، الاحياء، علوم الأرض والفضاء تم تطويرها في مركر مصادر التعلم / اربد خلال عدة سنوات من العمل المستمر.

وهذه الإجهزة والتجارب مصممة للطالب والمعلم حيث يستطيع الطالب في بيته والمعلم في مدرسته تنفيذ التجارب المدرجة في هذا الكتاب بسهولة تامة لان جميع الاجهزة مصنعة من خامات البيئة ويمكن للمعلم ايضاً عرض هده التجارب على جهاز العرض العلوي لاعداد كبيرة من الطلبة ويمكن الاستفادة من هذا الكتاب في اعداد المعارض العلمية.

### ٢: اصنع بنفسك خمسين جهازاً مخبرياً

يقدم هذا الكتاب تصاميم بسيطة لخمسين جهازاً علمياً لمختلف المراحل الدراسية يمكن تنفيذها من قبل الطلبة والمعلمين وتتميز ببساطتها وكفاءتها وسهولة تنفيذها اضافة الى انها قليلة الكلفة فكل ما يلزم لتصنيع هذه الاجهزة متوفر في البيئة المحلية من المواد المستهلكة التي تلقى عادة في سلة المهملات.

وميزة اجهزة الإستاذ خير انها تمثل تكنولوجيا اليقة، فمكوناتها قد نجدها في اي منزل، لكنها لا نقل اداءً من الزاوية التعليمية عن تلك المستوردة"

جريدة العرب اليوم ١٩٧/١٠/١٩

#### ٣ : العب مع العلوم، العاب

يحتوي الكتاب على ثلاثة ابواب، يتضمن الباب الأول مجموعة من الالعاب العلمية الممتعة والتي تجعل من العلم متعة لا نظير لها، اما الباب الثاني فيحتوي على عدد كبير من الخدع الهلمية التي قد يعتقد من يشاهدها انها نوع من السحر الذي يتعارض مع قوانين الطبيعة فتشغل تفكيره كثيراً ليكتشف انه تعلم حقيقة علمية جديدة دون ان يشعر، والباب الثالث يتضمن الكثير من الاحاجى العلمية

التي تجعل من يسمعها انها تتناقض مع معلوماته السابقة وفي النهاية يكتشف انه اكتسب معلومات جديدة لا تنسى.

#### ٤ : مختبر في كل مكان / ج١

يتضمن الكتاب مجموعة كبيرة من التجارب في مواضيع العلوم المختلفة (فيزياء، كيمياء، احياء، علوم أرض، فلك...)

يتم تنفيذ هذه التجارب خارج المختبر في جميع الامكنة التي قد تتواحد بها مثل: (البيت والمطبخ، الملعب، الحديقة، المزرعة، ...) وتستخدم نفس الاشياء الموجودة في هذه الاماكن في اجراء التجارب.

كما يتضمن الكتاب التفسير العلمي لظواهر كثيرة نشاهدها في حياتنا: في البيت، الشارع، الليل والنهار، الصيف والشتاء، . . .

اضافة الى ذلك: يتضمن الكتاب مجموعة من الانشطة التي توضح بعض المفاهيم العلمية والتي يمكن تنفيذها في الملعب، المرسم، غرفة الموسيقي، . . .

#### ه : نماذج علمية غير علمية

يقدم هذا الكتاب مجموعة متنوعة من النماذج العلمية في مواضيع العلوم المختلفة باستخدام طرق مبتكرة، ومواد لم تستخدم مسبقاً لهذا الغرض اضافة الى تميز بعض هذه النماذج بامكانية الحركة، الفك والتركيب، تغني هذه النماذج عن اجراء تجارب طويلة. أو حسابات رياضية معلة.

#### ٦ : دليلك في الطبيعة .

هذا الكتاب رفيق لابد منه في الرحلات العلمية فهو يساعدك في التعرف على الطبيعة وذراستها ابتداء من طبيعة الارض الى الحشرات ، النباتات، الحيوانات الطبور، عوامل الطقس وغير ذلك.

٧: استخدام الحاسوب في منتبر العلوم ( تحت الاعداد): يقدم هذا الكتاب طرق استخدام الاجهزة المخبرية المتصلة بالحاسوب، استخدام برامج علىية جاهزة ، استخدام برامج الرسم لتوضيح المفاهيم العلمية العلمية من خلال الرسوم المحركة، طرق اعدد الشفافيات الملونة باستخدام الحاسوب ، اعداد برامج بلغة بيسك لحل بعض المعادلات او توضيح بعض المفاهيم كيفية التعامل مع الانترنت والوصول الى المواقع المميزة لمعلمي وطلبة العلوم ، طرق الاشعال بالخبراء والعلماء من حالات الانترنت

#### سلسلة كتب (٢)

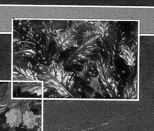
# الالمهترونيات في البيت والمحرمة

- ١- مدخل في الالكترونيات: يقدم هذا الكتاب تعريف شامل بالقطع الالكترونية وطريقة صنع بعضها مثل: مقاومة، مكثف، ملف، مرحل، مفتاح مغناطيسي، رتبقي، ... وكذلك تعريف بالاجهزة المستخدمة في هذا الجمال مثل: الاسلوسكوب، الانوميتر، مولد النبنبات، مصدر القدرة، ويقدم كذلك طرقاً مبسطة لرسم وطبع وحفر اللوحات الالكترونية وتنفيذ الدوائر الالكترونية السيطة سواء في البيت أو المختبر.
- ٧- استخدام الالكترونيات في تجارب القطع: يقدم هذا الكتاب مجموعة كبيرة من التجارب المخبرية في مختلف المجالات: احياء، كيمياء، فيزياء، عليم الارض، الفضاء، باستخدام قطع الكترونية بسيطة.
- ٢- اصنع بنفسك اجهزة مغبرية الكترونية: يقدم هذا الكتاب طرقاً مبسطة لتصنيع عدد كبير من الاجهزة المخبرية الالكترونية مثل: معداد رقمي ضوئي أو مغناطيسي، سترويوسكوب وماض، جهاز قياس سرعة الريح رقمي، ...
- اصنع بنفسك اجهزة الكترونية تطبيقية للحياة العملية: يقدم هذا الكتاب عدد
   كبير من الاجهزة الالكترونية التي يمكن استخدامها في الحياة العملية.
- الكترونيات اللهواة: يقدم هذا الكتاب عدد كبير من الدوائر والاجهزة الالكترونية الممتعة والمفيدة والبسيطة لهواة الالكترونيات من الصغار والكبار، المختصين والهواة.

# المحتويــات

11	الوحدة الاولى: السمساء
14	– العكورة
18	- الملوحة
19	– الموصلية
۲-	– الحرارة
*1	الحموضة
YY	- قياس سرعة تيارات الماء
**	– قياس نسبة ثاني اكسيد الكربون
72	التربسة
70	– حرارة التربة
41	- حموضة التربة
77	رطوبة التربة
TV	<ul> <li>المكونات العضوية في التربة</li> </ul>
YA	– مكونات الترية
٣.	~ قدرة التربة على التشرب
71	عوامــل الطـقس
**	– الحرارة
**	– الرطوية
44	– اتجاه الرياح
72	– سرعة الرياح
T0	- الضفط
40	– المطن
Lo.	- الغيوم
	الوحدة الثانية: الصخور والمعادن والمستحاثات
79	- جمع عينات الصخور والمعادن والمستحاثات

٤٣	- المعادن
٧٣	~ الصخور
۸۹	– المستحاثات
	الوحدة الثالثة : النباتات
40	– الطحالب
١	- الفطريات
1.7	– السرخسيات
1.4	– النباتات الزمرية
150	الوحدة الرابعة : الحيـوانــات
177	- الاوليسات
	– الحشرات
175	– دورة الارض
170	– العناكب
177	~ العقارب
<b>\7V</b>	– الرخويات
17.4	- شوكيات الجلد
171	- الاسماك
	– البرمائيات
1VA	- الزواحف
١٨٢	- الطيور
197	- الثبييات
۲	المراجع العربية
Y.1	المراجع الاجنبية



# حذا الكتاب

رفيق لابد منه في الرحلات العلمية يمكنك من دراسة التربة والماء والهواء بطريقة بسيطة يقدم بالتفصيل طرق جمع وحفظ وتصنيف وعرض النباتات والحيوانات بانواعها المختلفة يقدم طرق مبسطة لجمع وفحص وتصنيف الصخور والمعادن والمستحاثات

أربد ـ شارع شفيق الرشيدات تلفون ۲۷٦۱۷۴ ص.ب ٤٦٩



